



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

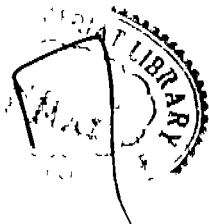
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उपखण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 177]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 27, 1977/वैशाख 7, 1899

No. 177]

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 27, 1977/VAISAKHA 7, 1899

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed  
as a separate compilation

## MINISTRY OF COMMERCE

### ORDER

#### IMPORT TRADE CONTROL

New Delhi, the 27th April 1977

OPEN GENERAL LICENCE NO CXII

S.O 305(E)—In pursuance of the Imports (Control) Order, 1955, as amended, central government hereby gives general permission to import into India from any country of the world except the Union of South Africa/South West Africa/Rhodesia and Tibet region of China, goods of the description specified in Annexures, I to IX of this order, subject to the following conditions:

- (i) Unless otherwise specified against the relevant item mentioned in the annexures to this licence, the importer is an actual user, duly registered with the DGTD or State Director of Industries or other sponsoring authorities concerned, as the case may be, requiring such items for use in their own industrial unit
- (ii) In the case of drug items, covered by Annexures IV and V of this licence, the requirements regarding possession of licence/permit under the Drugs and Cosmetics Act, 1940, if any, should be complied with before actual imports.

- (iii) The actual user shall produce to the customs authorities, at the time of clearance, a declaration giving particulars of registration as an industrial unit with the concerned authorities and affirming that such registration has not been cancelled or withdrawn or otherwise made in-operative. In case separate registration number is not allotted by the sponsoring authorities concerned, the importer shall produce other evidence to the satisfaction of the customs authorities that the unit is registered as an industrial unit.
- (iv) In the case of goods of the description specified in Annexure I to IX to this licence, such goods have not been produced or manufactured in the Union of South Africa/South West Africa, Rhodesia and Tibet region of China
- (v) Such goods are shipped on through consignments to India on or before 31st March, 1978, without any grace period, whatsoever.

2. This licence is issued without prejudice to the application of any goods of any other prohibitions or regulations affecting the imports, that may be in force at the time when such goods are imported

#### ANNEXURE I

*List of Machinery required by the Leather Industry, import of which will be allowed under Open General Licence to Actual Users/STC upto 31st March, 1978*

##### I. Tanning machines required for finished units

1. Hydraulic/Injectronic fleshing machines
2. Hydraulic/Pneumatic sammying machine.
3. Combined hydraulic sammying & setting machines
4. Hydraulic/Pneumatic/Injectronic setting machines.
5. Bandknife splitting machine
6. Hydraulic shaving machine
7. Vibration/Hydraulic shaving machine
8. Hydraulic buffing machine
9. Air blast dust removing machines.
10. Curtain coating machine.
11. Automatic padding machine, spraying machine and drying machine.
12. Vacuum drying machine.
13. Automatic Toggling and drawing machine
14. Hydraulic/Semi automatic plating-ironing machine.
15. Hydraulic ironing and embossing press.
16. Roto press for leather printing.
17. Embossing plates and engraved rollers for leather.
18. Leather thickness measuring gauge.
19. Blades for leather shaving and splitting machine
20. Hydraulic sulphide applicator
21. Motorised hides and skins stamping machine
22. Leather Polishing Machine and Creasing machine
23. Portable PH meter for tanneries.
24. Colorimeter.

##### II. Leather footwear machinery, leather goods machinery and machinery for leather apparel

1. Strap cutting machine.
2. Strap folding machine.
3. Upper folding machine.
4. Insole covering machine.
5. Flat bed—double needle sewing machine.

6. Post bed—single needle sewing machine
- 7 Post bed—double needle sewing machine
- 8 Post bed—single needle under edge trimming.
- 9 Raised cord sewing machine
- 10 Sewing machine Zig Zag—Flat bed.
- 11 Sewing machine cylinder bed
- 12 Automatic lockstitching cylinder bed bartacker.
- 13 Coarse stitch armtype sewing machine for ruffled work and genuine mocassin.
- 14 Pulling over machine.
- 15 Pulling over and cement lasting machine.
- 16 Jack lasting machine
- 17 Kamborian lasting machine
- 18 Outsole stitching machine
- 19 Heal seat cement lasting machine
- 20 Mokay stitching machine
- 21 Automatic punching and eyeletting machine
- 22 Band knife splitting machine
- 23 String lasting machine
- 24 Buckle stappling machine
- 25 Skiving machine.
- 26 Cheking machine Hydraulic (upper)
- 27 Cheking machine Hydraulic (bottom)
28. Insole attaching machine
- 29 Fore part lasting machine (Astra type).
- 30 Side lasting machine (Hydraulic)
31. Edge trimming machine
32. Edge setting machine
- 33 Counter moulding machine
- 34 Counter tightening machine
- 35 Heel breasting machine
- 36 Heel building machine
- 37 Stamping machine for upper/lining/socks
- 38 Upper forming machine
- 39 Upper perforating machine
- 40 Pattern grading machine
41. Upper seam rubbing machine
42. Upper reinforcing machine
- 43 Upper cementing machine
- 44 Mocassin lining trimming machine
- 45 Mocassin preforming machine.
- 46 Band knife splitting machine with incising device
- 47 Heavy leather splitting machine
- 48 Folding machine for sides for brief case
- 49 Blind eyeletting machine (Automatic)
- 50 High speed corner stitching machine
- 51 Suit-case stitching machine.
- 52 Heavy duty cylinder bed industrial sewing machine
- 53 Two needle, lock-stitch machine, heads only
- 54 Button hole (eyelets end) machine, head only
- 55 Button sewing machine.

The following machines for manufacture of woven leather.

- 56 Electrical machine for cutting and slanting straps
- 57 Automatic machine to control to slant and to glue leather straps.
- 58 Electro-Pneumatic weaving machine for leather.
- 59 Bobbin machine with counter

NOTE.—Import of Spare parts upto 10 per cent of the total CIF value of the aforesaid machinery will also be allowed alongwith the machinery.

#### ANNEXURE II

*List of Machinery for Jute Industry import of which will be allowed under Open General Licence to Actual Users upto 31st March, 1978*

- 1 Precision Winders
- 2 Twisting machinery

#### ANNEXURE III

*List of Machinery required by Garment Industry for the manufacture of Readymade Garments including made up articles allowed to actual users under Open General Licence upto 31st March, 1978*

- 1 High speed Single Needle Lockstitch Industrial Sewing Machines
- 2 Buttonhole Industrial sewing machine automatic
- 3 Button sewing machines automatic
4. Two needle Flat bed lockstitch industrial sewing machine or any other brand model of same model
5. Flat bed cylinder bed machine
- 6 Chainstitch Button Sewer & Tacker
7. Class Feed-Off The arm industrial sewing machine.
- 8 Lockstitch tacker & button sewer
- 9 Two or three needle two thread chainstitch feed-off-the-arm machine.
- 10 Blind stitch machines of various models
- 11 High speed single needle lockstitch machine
- 12 Two thread chainstitch for high speed seaming and banding operation with gear driven puller feed compound feed.
- 13 Single needle, cylinder bed upper feed blind stitch machine.
- 14 Elastic Inserting Machine on variety of garments
- 15 Single needle drop feed chainstitch machine
- 16 Single or two needles two threads chainstitch top and bottom covering machine.
- 17 Two needle lockstitch flat bed machine.
- 18 Single needle lockstitch flat bed machine
- 19 High speed two thread chainstitch machine 1,2, or 3 needles drop feed.
- 20 Single needle flat bed drop feed lockstitch machine
- 21 Chainstitch, overedging and safety stitch single or two needle machines.
- 22 High speed twin needle feed lockstitch
- 23 Feed-off-the-arm two thread chainstitch machine
- 24 High speed, double needle lam seam felling industrial sewing machine.
- 25 High speed, needle feed, two needle flat bed industrial sewing machine.
26. High speed, two needle lockstitch machine.
- 27 Bar Tacking machine
- 28 Single needle lockstitch machine built in trimmer
- 29 Two or three needles chainstitch machines.
- 30 Automatic cloth cutting machines and electric hand shears

- 
- 31 Tie making machines
  - 32 Collar turning and blocking machine and suit turning and blocking machine
  - 33 New automatic collar turning machine
  - 34 Bandknife cutting machine
  - 35 Cloth laying machine
  - 36 Linking machine
  - 37 Shirt folding tables
  38. Collarette cutting machine
  - 39 Bias cutting machine
  - 40 Spot removing guns
  - 41 Thread cleaning machines
  - 42 Shirt body press
  - 43 Fusing presses
  44. Collar press
  - 45 Cui Press
  46. Sleeve Press
  - 47 Steam tables with steam irons
  - 48 Cloth drills, notchers.
  - 49 Pattern perforator
  - 50 Marco multi head embroidery machines.
  - 51 Scalloping embroidery machines
  - 52 Trypt embroidery machines
  - 53 Embroidery machines (General).
  - 54 Hemstitch machines
  - 55 Saddle stitch machines
  - 56 Label stitching machines -
  - 57 Steam presses with portable rollers
  - 58 Spot welding machine.
  - 59 Transfer printing machine
  - 60 Thermo printing machine
  - 61 Collar printing machine.
  - 62 Ticket printing machine
  - 63 Pattern making machine
  - 64 Shade testing machine
  - 65 Packing machine
  - 66 Quilting machine
  - 67 Fringing machines
  - 68 Slitting machines
  - 69 Cloth measuring and testing machines
  - 70 Knife sharpening machines
  - 71 Pattern Grading machine
  - 72 Steam cabinet
  - 73 Steam ironing and cleaning tables
  - 74 Clucking presses
  - 75 Conveyors
  - 76 Smoking machines
  - 77 Calendaring machine
  - 78 Button and rivet fixing machine.
  - 79 Cup seaming machine.

80. Candle wick tufting machines
81. Econe copier (Pattern Duplicator)
82. Trimco-Trim Master fitted with Howver Motor.

## ANNEXURE IV

*Drugs in bulk un-processed form allowed under Open General Licence to actual users upto 31st March, 1978.*

1. Acencoumarol.
2. Acetylcholine
3. Acridines excluding preparations thereof and also excluding Proflavine, 5-amino-acridine and preparations thereof.
4. Actinomycin-D
5. Active principles of Ammi-visnaga, natural or synthetic
6. Adenosine.
7. Adrenaline.
8. Alphachymotrypsin.
9. Aminopterin sodium
10. Aminocaproic Acid
11. Aminophylline
12. Amphenazole
13. Amitriptyline hydrochloride
14. Amphotericin-B
15. Amyl Nitrite.
16. Antazoline and its salts
17. Apomorphine hydrochloride
18. Aprotinin
19. Atrophine and its salts
20. Becitracin.
21. Bemegride.
22. Bretylium Tosylate.
23. Benzhexol hydrochloride
24. Bleomycin
25. Busulphan.
26. Calcium disodium Edetate.
27. Carbachol
28. Carbamazepine.
29. Carbenicillin sodium
30. Carbimazole.
31. Cephaloridine
32. Cebrimide.
33. Chloramucil.
34. Chlorhexidine and its salts.
35. Chloroform for anaesthetic purposes.
36. Chlorpromazine hydrochloride.
37. Chlorithiazide.
38. Chlorxylenol.
39. Chorionic Gonadotrophin.
40. Chrysarobin and Dithranol.
41. Chlorithaldone.
42. Cinechocaine and Cinochocaine hydrochloride.

- 43 Citrated Calcium carbimide.
44. Cloxacillin sodium
45. Clofazimine.
46. Colistin sulphate and colistin sulphomethate sodium
47. Conjugated Estrogen.
- 48 Corticotrophin (ACTH)
- 49 Cropropamide
- 50 Crotethamide
51. Cyclophosphamide
52. Cyclopropane
53. Cyclopenthiiazide
- 54 Cytarabine hydrochloride
55. Canine Distemper Vaccine.
56. BHL Vaccine
57. Daunorubicin hydrochloride
- 58 Dexamethazone sodium phosphate
59. Dexamethasone.
- 60 Dihydro-hydroxy codeinone and its salts
- 61 Dimercaprol (B A L ).
- 62 Diagnostic Agents as specified in Annexure 3 to Appendix 19 of the Red Book (Vol I) for April, 1977—March, 1978.
- 63 Digitoxin.
64. Dipyrindamole
- 65 Disulphiram
- 66 Endrophonium chloride
- 67 Ethambutol Hydrochloride
68. Ephedrine and its salts
69. Ergometrine Maleate
- 70 Ergotamine and its salts.
- 71 Ergot Alkaloids excluding Ergot Scerotia (Ergot of Rye).
- 72 Erythrityl Tetranitrate
- 73 Ethycrynic acid
74. Ethopropaxine hydrochloride
- 75 Ethyl Biscoumacetate.
76. Febrinolysin (Human).
- 77 Flumethiazide.
78. Fluorescein sodium
79. Fluorouracil
- 80 Framycetin sulphate
- 81 Gallamine Triethoxide
- 82 Gentian Violet
- 83 Glyceryl Trinitrate.
- 84 Glycobiarsol
- 85 Glycosides of Strophanthus.
- 86 Guacol Glyceryl Ether
- 87 Guanethidine Sulphate
- 88 Halothane in bulk
- 89 Hexachloroethane Dispersible power B Vet C.
- 90 Hexamethonium Bromide
- 91 Hexyl Resorcinol
- 92 Homatropine Hydrobromide and Homatropine methyl bromide.

- 93 Hydantoin
94. Hydrochlorthiazide.
95. Hydroxyethyl Theophylline
96. Hydroxyurea
97. Hysocine and its salts
- 98 Ichthammol
- 99 Imipramine hydrochloride
100. Insulin Lente in bulk
101. Insulin Isophane in bulk
102. Insulin Lente.
- 103 Insulin Isophane
- 104 Iodoxyuridine
- 105 Isoproterenil hydrochloride
- 106 Isoptin hydrochloride (Verapamil hydrochloride).
- 107 Isosorbide dinitrate.
- 108 Kaolin light, pharmacopoeial grade
- 109 Kanamycin sulphate
- 110 Lactose
- 111 Lantosides
- 112 L-Asparaginase.
- 113 L-Dopa (L-Dihydroxy phenylalamine).
- 114 Leptazol
115. Leucovarine Calcium.
- 116 Levarterenol Bitartrate
117. Lincomycin Hydrochloride
118. Lobeline and its salts
119. Magnesium Oxide
- 120 Mannitol Hexanitrate
- 121 Manno-Mustine Hydrochloride
122. Mecamylamine Hydrochloride
- 123 Melphalan.
- 124 Mephesisin
- 125 Mephentermine sulphate
126. Di-Methionine and its derivatives
- 127 Mercaptopurine
- 128 Mercurial diuretics, the following
  - (i) Mercaptomerin Sodium.
  - (ii) Mersalyl acid.
- 129 Metarminol tartrate
- 130 Methadone Hydrochloride
- 131 Methadienone
- 132 Methicillin (Sodium salt).
- 133 Methocarbamol.
- 134 Methohexital sodium.
- 135 Methoin
- 136 Methotrexate.
- 137 Methoxamine Hydrochloride
138. Methoxy Fluraine.
139. Methyridine liquid (for veterinary use only).
- 140 Mitomycin C.



141. Mustine Hydrochloride.
142. Nalorphine and its salts.
- 143 Nandrolone phenylpropionate
- 144 Neostigmine and its salts
145. Narodrenaline including L-Noradrenaline Tartrate
- 146 Normal Human Blood Plasma in a form ready for use
- 147 Novobiocin
- 148 Nyhdrine hydrochloride
149. Organic Orosomic Compounds, excluding carbar sone and acetarsol.
- 150 Orphenadrine Hydrochloride
- 151 Oxacillin sodium
- 152 Oxyloxanide for veterinary use.
- 153 Oxyphenonium bromide
- 154 Oxytocin
- 155 Papaverine Hydrochloride
156. Paradione
157. Paramomycin and its salts
- 158 Pempidine Tartrate
- 159 Pentamethonium Bromide.
- 160 D-Penicillamine hydrochloride.
161. Pencillinese
- 162 Pentaerythryl Tetranitrate with suitable diluent.
163. Pentolinium Tartrate
- 164 Pethidine hydrochloride
165. Penyclidine hydrochloride.
- 166 Pepsan
167. Penformin hydrochloride
168. Phenindione.
169. Phenoxy benzamne hydrochloride.
- 170 Phentolamine
171. Phenylephrine hydrochlorides
- 172 Physostigmine and its salts.
173. Phenylmercuric nitrate.
- 174 Phytomenadione.
- 175 Pituitary (Posterior lobe) powder
- 176 Picrotoxine.
- 177 Poliomylitis Vaccine (Sabin)
- 178 Poliomylitis Vaccine (Salk)
- 179 Polymixin Sulphate Sterile
- 180 Polycaine B. Vet. C
181. Polythiazide
182. Pralidoxime chloride/Iodide
183. Procalne Pencillin G in oil with Aluminium monostearate.
- 184 Primaquine and its salts
185. Primidone.
186. Promethazine hydrochloride.
187. Procalnamide hydrochloride
- 188 Polyvinyl Pyrolidone (PVP)
189. Procyclidine Hydrochloride
190. Propranolol hydrochloride

- 
- 191 Portamine sulphate.
  192. Pyrazinamide.
  193. Pyrimethamine and Pyrimethamine Hydrochloride.
  194. Pyrithioxine
  195. Quinapyramine and its salts
  196. Racemic Phenylalanine nitrogen mustard hydrochloride
  - 197 Reserpine
  - 198 Reflampicin.
  199. Salicylazosulphapyridine
  - 200 Serum Gonadtrophin.
  - 201 Solution of Sodium and Methyl-glucamine salt of N. N Diacetyl-3, 5-diamino-2, 4, 6 tri-iodo-Benzoic acid
  - 202 Spironolactone
  203. Stibophen.
  - 204 Stilboestrol
  - 205 Streptokinase-Streptodornase
  206. Sulphadimethoxine
  207. Sulphafurazole.
  208. Sulthiame
  209. Suxethonium Bromide
  210. Testolactone
  211. Tetraethylthiuram Monosulphide (Monosulfiram), B. Vet. C.
  212. Tetrachlorethylene of pharmacopoeial grade.
  213. Theobroxine and its salts
  214. Theophylline.
  215. Thiabendazole.
  - 216 Thiopentone sodium
  217. Thiouracil
  - 218 Thio-Tepa.
  219. Thyroid
  - 220 Tolazoline Hydrochloride
  221. Tolbutamide
  222. Tetramisole Hydrochloride for veterinary use.
  - 223 Triamterene.
  - 224 Treatamine.
  225. Trichlorethylene of pharmacopoeial grade
  226. Trihexyphenidyl Hydrochloride.
  - 227 Triflupromazine Hydrochloride.

- 228 Trifluoperazine Hydrochloride.
- 229. Trimetaphan Camsylate.
- 230. Trimethoprim.
- 231. Troxidone.
- 232 Thrombin.
- 233. Thrombokinas
- 234 Vasopressin.
- 235 Vincristine Sulphate.
- 236 Vinblastin Sulphate.
- 237 Viomycin
- 238 Xanthionol Nicotinate

NOTE.—In the case of (a) Dihydro-hydroxy codeinone and its salts (item No. 60) and (b) Pethidine hydrochloride (Item No. 164), import will be permitted only against certificate issued by the Narcotics Commissioner.

#### ANNEXURE V

*List of finished preparations of anti-cancer and life saving Drugs allowed under OGL to individuals, Hospitals, Nursing Homes and Registered Medical Practitioners upto 31st March, 1978.*

Item No	Preparation
(1)	(2)
1	Actinomycin-D Injection.
2	Aminocaproic Acid Injection
3	Aminopterin Sodium Injection.
4	Amiphenazole Injection
5	Amphotericin-B Injection.
6	Antihaemophyllic Globulin Injection.
7	Aprotinin Injection
8	Azathioprine tablets and injection
9	Bemegride Injection
10	Bleomycin Injection
11	Busulphan tablets
12	Calcium Disodium Edetate Injection
13	Canine Distemper Vaccine.
14	Carbenicillin Sodium Injection.
15.	Cephaloridine preparations.
16.	Chlorambucil tablets
17	Chorionic Gonadotrophin ampoules.
18	Colistin Sulphate Injection and Colistin Sulphomethate Sodium Injection.
19	Corticotrophin (ACTH) Injection
20	Daunorubicin Hydrochloride Injection.
21.	Dimercaprol (BAL) Injection.
22.	DHL Vaccine (DISTEMPER, HEPATITIS LEPTOSPIROSTIS VACCINE)
23	Edrophonium Chloride Injection
24.	Fluorouracil Injection
25	Halothane in bottles
26	Hydroxyurea preparations
27	Isoproterenol hydrochloride injection
28	L-Asparaginase Injection
29.	Leucovorine Calcium Injection

(1)	(2)
30.	Lincomycin Hydrochloride injection.
31.	Melphalan Injection and tablets.
32.	Mercaptopurine tablets
33.	Methicillin (Sodium Salt) Injection.
34.	Methotrexate tablets and Injection
35.	Methoxy Fluraine in bottles.
36.	Mustine Hydrochloride ampoules
37.	Penicillinase Injection
38.	D Penicillamine Hydrochloride capsules
39.	Poliomyelitis Vaccine (Sabin)
40.	Poliomyelitis Vaccine (Salk)
41.	Polymixin Sulphate sterile vials.
42.	Prahdixime Chloride/Iodide ampoules
43.	Protamine Sulphate injection
44.	Serum Gonadotrophin ampoules
45.	Streptokinase-Stroptodornase tablets & Injection.
46.	Succinylcholine Chloride injection
47.	Testolactone preparations
48.	Tubocurarine Chloride injection
49.	Thio-Tepa Injection
50.	Tretamine tablets & Injection
51.	Vasopressin Injection.
52.	Vincristine Sulphate Injection.
53.	Vinblastine Sulphate Injection
54.	X-ray diagnostic agents the following:
	(i) Propylodine injection
	(ii) Ethyl Indophenylundecylate injection.
	(iii) Iodipamide Methyglucamine injection

## ANNEXURE VI

*List of Chemicals, Plastic Raw materials and other items allowed under Open General Licence to Actual Users and others upto 31st March, 1978.*

Sl. No	Description of Item	Remarks
1	2	3
1	Epichlorohydrin	
2	Acetylene Black	
3	MEK (Methyl Ethyl Ketone peroxide)	
4	Ethylene Oxide	
5	Diphenyl Methane	
6	Naphthalene.	
7	Di-chloronitro-benzene	
8	Diethyl-aniline.	
9	Alpha Naphylamine.	
10	Heat transfer liquid e.g. Dowtherm A.	

1	2	3
11	Hexachlorocyclupentadiens.	
12	Butenediol	
13	2-Ethyl-thoethanal.	
14	Ethylenediamine.	
15	Propionic acid.	
16	3, 4-dichloroaniline.	
17	Diethylthiophosphoryl chloride.	
18	Dihydro-oxo-quinazoline.	
19	Permissible dyes intermediates (other than those mentioned in Lists I, II, & III of annexure to Appendix 24 of Red Book—Vol. I) for the period 1977-78.	
20	Acrylic plastic moulding powder.	
21	Cellulose Acetate Butyrate Moulding powder.	
22	Cork wood.	
23	Free cutting -steel bars (leaded quality).	
24	Copper and Beryllium copper capillary tubings.	
25	Copper foils/tapes for electrical industry.	
26	Cobalt Cathodes.	
27	Cocoa Beans.	
28	Carnauba wax	For manufacture of Polishes, Varnishes, Carbon Paper and other Wax Paper and Lead Slips for Pencils.
29	Sperm oil	For manufacturers of Pickers.
30	PVC composition	For manufacturers of Gramophone records.
31	Hearing aid batteries.	Open to all.
32	Wood Pulp including Rayon Grade.	Open to all.
33	Wattle extract.	
34	Wattle bark	
35	Bark for tanning.	
36	Pickled hides, skins, pelts, splits and parts thereof.	
37	Hides and skins, raw or salted where the value of hides and skins is more than that of wool/hair thereon	
38	Quebracho extract, chestnut extract and modified eucalyptus extract (Myrtan).	
39	High temperature Insulation Block.	
40	Basalt Tiles for sintering Plant cyclones.	

NOTE —Items against which no remark has been indicated will be allowed to be imported by actual users only.

## ANNEXURE VII

*List of raw materials/components allowed under OGL to Actual users engaged in Electronic Industries upto 31st March, 1978.*

1. Litz wire.
2. Wire thinner than 48 SWG.
3. Micro Crystalline Wax.
4. Mould releasing agent
5. Electronic valves (other than those given in Annexure I to Appendix 38).
6. DED lamps.
7. Mu-metal Laminations.
8. Magentic heads.
9. Feed through ceramic capacitors
10. Diaphragm for microphones
11. Tape (TPTFE Tapes).
12. Hearing aid microphones.
13. Bone conductors for hearing aids.
14. Display devices (other than those given in Annexure II to Appendix 38).
15. Variable capacity diodes
16. High frequency transistors with  $f_T$  above 500 Mhz and noise figure below 2 dB
17. Brass tubes thinner than 32 SWG diameter ranging from 2mm to 13mm.
18. Beryllium Copper Strips
19. Weather proof voice coil paper.
20. Opanol.
21. Benzilidene Acetone.
22. Polymeth acrylic Resins
23. Dimethyl alkyd benzyl ammonium bichromate
24. Polycarbonate Moulding Powder.
25. Plan Aluminium Foils 99.99 per cent and above purity
26. Metalized or plain films Polyester/Polystyrene/Polycarbonate/Polypropylene/Teflon/Polyethylene
27. Condenser Paper/Condenser Tissue Paper.
28. Aluminium wire 99.9 per cent and above purity.
29. Ethylene Glycon.
30. Sulphide pulp—Unbleached pulp, Birch pulp (medium) Alphacel pulp, Fibre Stuff, (Wood pulp, cotton pulp etc) Special types of pulps for manufacture of cones for loudspeakers.
31. Ethoxylyne Resins.
32. Carbon Suspension/inclusive of carbon and Graphite Conductor Powders.
33. Meta cidolic acid
34. DAP moulding powder.

## ANNEXURE VIII

*List of educational, scientific and technical books, import of which is allowed under Open General Licence upto 31st March, 1978 by dealers, individuals, institutions and others. However, import of foreign editions of books for which latest edition of Indian reprints are available, will not be allowed under this facility.*

1. Agricultural, Science and Animal Husbandry
  - (a) Animal Husbandry/Livestock.
  - (b) Agricultural Botany.
  - (c) Horticulture & Gardening

- (d) Dairy Farming and Dairy products.
- (e) Entomology.
- (f) Forestry and Wood Technology.
- (g) Plant Pathology & Cytology.
- (h) Poultry Farming.
- (i) Stock breeding & Fisheries
- (j) Canning & Preservation of fruit and fruit products.
- (k) Sericulture.
- (l) Bee keeping.
- (m) Fisheries
- (n) Natural history.

## 2 Applied & Fine Arts

- (a) Handicrafts
- (b) Photography & Reprography
- (c) Commercial Arts
- (d) Civic and Landscape Arts.
- (e) Plastic and Graphic Arts
- (f) Furnishing and Interior Decoration
- (g) Dance, Drama, Stage Craft and Choreography.
- (h) Music (both Vocal & Instrumental).
- (i) Painting and Drawing
- (j) Modelling and Sculpture.
- (k) Textile designing
- (l) Needle work and sewing

## 3. Applied Science

- (a) Archaeology.
- (b) Museology.
- (c) Archival Science.
- (d) Printing, Binding & Publishing.
- (e) Journalism.
- (f) Library Science.
- (g) Mass media and communication.

## 4. Business Organisation, Industrial Management and Public Administration

- (a) Accounting/Auditing/Accountancy.
- (b) Business Management.
- (c) Banking & Finance.
- (d) Commerce
- (e) Publicity and Advertisement
- (f) Sales & Distribution.
- (g) Civil and Public Administration.
- (h) Organisations and Methods.
- (i) Insurance.
- (j) Operational research

## 5. Education

- (a) Educational Psychology
- (b) Pedagogy—Theory & Practice.
- (c) Physical Education and Recreation.
- (d) Teaching Arts.

- (e) Methodology of education.
- 6. Engineering and Technology.
  - (a) Aeronautics.
  - (b) Town and Country Planning and Architecture.
  - (c) Chemical Engineering and Technology.
  - (d) Automobile Engineering
  - (e) Electrical Engineering.
  - (f) Electronics, Radio, Wireless, and Television.
  - (g) Mechanical Engineering
  - (h) Mining Engineering.
  - (i) Nuclear Energy.
  - (j) Petroleum Engineering.
  - (k) Textile Engineering.
  - (l) Material Engineering.
  - (m) Nuclear Engineering and Technology.
  - (n) Hydraulics.
  - (o) Telecommunication
  - (p) Civil and Structural Engineering.
  - (q) Highway Engineering
  - (r) Transport Engineering
  - (s) Refrigeration and Pneumatic Technology.
  - (t) Workshop Practice
  - (u) Machine and Machine Tool, Designing and Construction.
  - (v) Instrument Technology.
  - (w) Mineral Engineering.
  - (x) Automation and Servo-Mechanism.
  - (y) Cybarnetics
  - (z) Metallurgy
  - (aa) Textile Technology.
  - (bb) Manufacturing Process
  - (cc) Plastic Technology.
  - (dd) Silicate Technology.
  - (ee) Ceramics.
  - (ff) Leather Technology.
  - (gg) Agricultural Engineering.
  - (hh) Applied Geology and Geophysics
  - (ii) Naval Architecture and Dockyard Construction.
  - (jj) Reproduction Engineering
  - (kk) Assembly and Construction Technology.
  - (ll) Space Research and Satellite Engineering.
  - (mm) Computer science.
  - (nn) Systems engineering
  - (oo) Environmental sciences.
- 7. Humanities
  - (a) Civics.
  - (b) Philosophy—Eastern and Western.
  - (c) Logic
  - (d) History
  - (e) Geography and Cartography.



- (f) Law and Legal Affairs (National and International).
  - (g) Ontology and Methodology.
  - (h) Ethics
  - (i) Standard literary criticism.
  - (j) Linguistics.
8. Medical Sciences
- (a) Anatomy and Physiology.
  - (b) Childcare and Pediatrics.
  - (c) Dentology.
  - (d) Ear, Nose and Throat
  - (e) Embryology
  - (f) Health
  - (g) Gynaecology and Obstetrics.
  - (h) Nursing.
  - (i) Histology
  - (j) Ophthalmology.
  - (k) Psychiatry
  - (l) Pharmacology.
  - (m) Pharmacy.
  - (n) Therapeutics and Toxicology.
  - (o) Medicine.
  - (p) Surgery.
  - (q) Biology.
  - (r) Biochemistry.
9. Military Sciences and its History.
- (a) Air, Naval and Military Engineering and Technology.
  - (b) Arms and Ammunition and equipment.
  - (c) Military History
  - (d) Military Strategies and Modern Techniques of Warfare.
10. Pure Sciences.
- (a) Physics.
  - (b) Chemistry.
  - (c) Mathematics.
  - (d) Statistics and Documentation.
  - (e) Astronomy and Allied Sciences.
  - (f) Soil Sciences.
  - (g) Palentology.
  - (h) Zoology.
  - (i) Geology.
  - (j) Botany.
11. Reference Books.
- (a) Bibliographies.
  - (b) Who's who and Current Affairs.
  - (c) Gazetteers.
  - (d) Encyclopaedia.
  - (e) Dictionaries.
  - (f) Atlases.
  - (g) Language and Phrase Books.

- (h) Books in prints and Catalogues.
  - (i) Books on classification of books.
  - (j) Grammar Books.
12. Social Sciences.
- (a) Psychology including para and Pseudo Psychology.
  - (b) Anthropology.
  - (c) Political sciences.
  - (d) Economics.
  - (e) Home Sciences.
  - (f) Sociology and Social Institutions.
  - (g) Culture and Civilisation.
  - (h) Criminology and juvenile delinquency.
13. Text-books including Books of fiction which are prescribed or recommended for studies in Educational institutions by a recognised Educational Board or Authority.
14. Children books covered by subjects specified above.

## ANNEXURE IX

*List of Iron and Steel and Ferro-alloy items excluding bright bars such as cold drawn/Peeled Machined/Ground/Polished allowed under O.G.L. to actual users upto 31st March, 1978*

Sl. No.	Description	Revised ITC No.	Remarks
	2	3	4
1.	Ferro Cobalt . . . . .	73·02	
2.	Ferro-Silico Aluminium . . . . .	73·02	
3.	Stabilised ferro-Boron with Aluminium and Titanium (Bats alloys etc.) . . . . .	73·02	
4.	Ferro-Zirconium . . . . .	73·02	
5.	Ferro-Selenium . . . . .	73·02	
6.	Ferro-Nickel . . . . .	73·02	
7.	Ferro-Titanium Powder to specification IS-460—1962 . . . . .	73·02	
(a) Grade I			
	Titanium . . . . . 30% min.		
	Aluminium . . . . . 2·0% max.		
	Carbon . . . . . 0·1% max.		
	Silicon . . . . . 2·3% max.		
	Sulphur . . . . . 0·03% max.		
	Phosphorous . . . . . 0·1% max.		
(b) Grade II			
	Titanium . . . . . 40% min.		
	Aluminium . . . . . 4% to 16%		

1	2	3	4
Carbon . . . . .	0.10% max.		
Silicon . . . . .	2.0% max.		
Sulphur . . . . .	0.35% max.		
Phosphorous . . . . .	0.01% max.		
Other metallic impurities . . . . .	0.2% max.		
(c) Grade III			
Titanium . . . . .	30% min.		
Aluminium . . . . .	3.5% max.		
Carbon . . . . .	0.10% max.		
Sulphur . . . . .	0.03% max.		
Phosphorous . . . . .	0.03% max.		
Silicon . . . . .	0.30% max.		
8. Ferro-molybdenum powder to specification IS-460—1962 . . . . .		73.02	
Molybdenum . . . . .	65% to 75%		
Carbon . . . . .	0.03 %max.		
Silicon . . . . .	1.50% max.		
Sulphur . . . . .	0.05% max.		
Aluminium . . . . .	0.50% max.		
Copper . . . . .	0.2% max.		
9. Ferro Tungsten powder to specification IS-460—1962 . . . . .		73.02	
Tungsten . . . . .	75% to 82%		
Carbon . . . . .	1.0% max.		
Silicon . . . . .	0.50% max.		
Manganese . . . . .	0.50% max.		
Phosphorous . . . . .	0.07 % max.		
Sulphur. . . . .	0.06% max.		
10. Ferro Nickel powder to specification IS-460—1962 . . . . .		73.02	
11. Low Carbon Ferro-Chrome powder [to specification IS-460—1962] . . . . .		73.02	
Chromium . . . . .	70% to 75% ]		
Carbon . . . . .	0.02% max.		
Sulphur . . . . .	0.01% max.		
Silicon. . . . .	0.5% max.		
Phosphorous . . . . .	0.03% max.		
12. Low Carbon Ferro Manganese Powder to specification IS-460—1962 . . . . .		73.02	
(a) Grade I			
Manganese . . . . .	85% to 90% ]		
Carbon . . . . .	0.05% max.		
Silicon . . . . .	1.0% max.		
Sulphur . . . . .	0.01% max.		
Phosphorous . . . . .	0.08% max.		

1	2	3	4
	(b) Grade II		
	Manganese . . . . .	80% to 85%	
	Carbon . . . . .	0.30% max	
	Silicon . . . . .	1.5% max.	
	Sulphur. . . . .	0.05% max.	
	Phosphorous . . . . .	0.20% max.	
13	Ferro-Vanadium powder to specification IS-460—1962 . . . . .		73.02
	Vanadium . . . . .	50% to 55%	
	Silicon . . . . .	0.25% max.	
	Carbon . . . . .	0.10% max.	
	Sulphur. . . . .	0.05% max.	
	Phosphorous . . . . .	0.05% max.	
	Aluminium . . . . .	1.50% max.	
14.	Low Carbon Ferro-Niobium/Columbium powder to specification IS-460—1962 . . . . .		73.04
	Niobium/ Columbium 60% to 70% 6		
	Carbon . . . . .	0.1% max.	
	Silicon . . . . .	3.0 max.	
	Sulphur . . . . .	0.05% max.	
	Titanium . . . . .	3.0 max.	
	Manganese . . . . .	2.0% max.	
	Aluminium . . . . .	2.0% max.	
	Phosphorous . . . . .	0.05% max.	
	Tantalum . . . . .	6.0% max.	
	NOTE.—With reference to item 7—14 Ferro Alloys in powder form for welding electrodes should conform to the following sieve analysis :		
	355 Microns . . . . .	0	
	63 Microns . . . . .	50 min.	
	45 Microns . . . . .	75 min.	
15.	Jacquered,lickering and card clothing wores for Textile machinery manufactures only. . . . .		73.14/73.15
16.	Welding quality wire rods containing more than 1% Manganese. . . . .		73.10
17.	Flat steel reed wires (Thickness 0.24 mm and thinner) dobby lattice wires, shuttle tongue wires, binding wires, crimped wires and half round wires, anti flock wires, and L/Z shaped wires : for textile machinery manufacturers only. . . . .		73.14/73.15
18.	Galvanised/Copper coated/tinplated wires annealed or bright drawn thinner than 32 SWG . . . . .		73.14/73.15
19.	Wire 0.6 mm dia. and thinner with carbon 0.08% max for welded wire mesh manufacture in wired glass industry only. . . . .		73.14
20.	High carbon wires in Nickel/Chromium/tinplated condition for musical strings . . . . .		73.15
21.	Hardened & tempered high carbon wires for wire brush . . . . .		73.15

1	2	3	4
22.	Trapezoidal section wires.	73·15	
23.	Healed wire, hardened and tempered.	73 14/73 15	
24.	Lead bearing free cutting steel wires 1 00 mm to 2 0 mm dia. in straight length	73·15	
25.	Die Blocks (round or rectangular)	73·15	
	(a) Of cross-section above 2,30,000 sq. mm	.	
	(b) of width above 750 mm	.	
26.	High speed steel of all grades	73 15	
	(a) Rounds		
	(i) Below 3 mm dia.		
	(ii) Above 160 mm dia.		
	(b) Squares:		
	(i) below 10 mm		
	(ii) above 26 mm		
	(c) Flats:		
	(i) Below 16 mm width		
	(ii) Above 160 mm width		
27.	Alloy Tool Steel including Die steel Sections other than Die Blocks	73 15	
	(a) Rounds above 250 mm dia.		
	(b) Other sections above 250 mm across flats (squares, hexagon, and octagon only).		
	(c) Flats above 250 mm width.		
28.	Hollow Drill Steel Rods.		
29.	Carbon & carbon chromium file steel hexagons and octagons above 56 mm across flats.	73 15	
30.	Carbon steel pear shaped and trapezoidal sections	73 10/73 15	
31.	High Silicon (above 2% silicon) steel bars for electrical and insulation industries	73·15	
32.	Plates, Sheets, Strips & Other Mild Steel Items :		
	Cold rolled stainless steel strips for safety razor blade manufac- turers only	73·15	
	Thickness : 0·10 mm to 0·13 mm width: 22·38 mm to 22·40 mm.		
33.	Hardened and tempered strips for watch/time pieces and clocks springs only (thickness 0·09 mm to 0·460 mm only and width 1 00 mm to 19 00 mm only) with naturally rounded (as rolled) edges	73 15	
34.	Cold Rolled High Carbon strips-thickness 2·5 to 0·08 mm for manufacture of typewriters only	73·15	
35.	Cold rolled High Carbon non-hardened and non-tempered strips in coils thickness 2·5 mm & below and width less than 10 mm for manufacture of plate type hosiery needles and measuring tapes only	73 15	

1	2	3	4
36	Swedish Chemical iron/Magnetic soft iron	. . .	73 06/07/ 10/11/12/13/14
3	High Speed Steel.	. . . . .	73 15
	(a) Hot or cold rolled sheets & plates		
	(b) Hot/Cold Rolled strips		
38	T Sections (10 mm x 125 mm x 2325 mm) for textile machinery manufacturers.		73-11

[No. 5/77]

A. S. GILL,

Chief Controller of Imports and Exports.

## घाणिष्य मंत्रालय

## आदेश

## आयात व्यापार नियंत्रण

[नई दिल्ली, 27 अप्रैल, 1977]

## सला सामान्य लाइसेंस सं० सी एस-2

का० आ० 305 (अ).—यथा सशोधित आयात (नियंत्रण) आदेश, 1955 का अनुसरण करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा दक्षिणी अफ्रीका सघ/दक्षिणी पश्चिमी अफ्रीका, रोडेशिया और चीन के तत्सम क्षेत्र को छोड़कर संसार के किसी भी देश से प्रस्तुत आदेश के अनुबन्ध-I से IX तक में निर्दिष्ट विवरण के माल का भारत में आयात करने के लिए निम्नलिखित शर्तों के अधीन सामान्य अनुमति देती है :

- (i) जब तक कि प्रस्तुत लाइसेंस के अनुबन्धों में उल्लिखित सगत मध्य के सामने अभ्यर्था रूप से निर्दिष्ट न किया जाए तब तक आयातक, महानिदेशालय तकनीकी विकास या राज्य के उद्योग निदेशक, या अन्य सम्बद्ध प्रयोजक प्राधिकारी, जो भी हो, के साथ विधिवत पंजीकृत, अपने निजी औद्योगिक एकक में उपयोग के लिए इन मर्दों की आवश्यकता रखने वाला वास्तविक उपयोगता है ।
- (ii) प्रस्तुत लाइसेंस के अनुबन्ध IV और V में शामिल भणज का मद्यो के मामले में भेषज और प्रसाधन अधिनियम, 1940 के अन्तर्गत लाइसेंस/परमिट रखने से सम्बन्धित आवश्यकताएँ, यदि कोई हों तो वे वास्तविक आयातों से पहले ही पूर्ण कर लेनी चाहिए ।
- (iii) माल की निकासी के समय, वास्तविक उपयोगता, सम्बद्ध प्राधिकारियों के साथ औद्योगिक एकक के रूप में पंजीकरण का ध्योरा देते हुए और इस बात की पुष्टि करते हुए एक घोषणापत्र सीमाशुल्क प्राधिकारियों को प्रस्तुत करेगा कि ऐसा पंजीकरण न तो रद्द किया गया है, न वापस लिया गया है और न अन्य प्रकार से अप्रभावी किया गया है । यदि सम्बद्ध प्रायोजक प्राधिकारियों द्वारा भ्रमण पंजीकरण संख्या आवंटित नहीं की जाती है तो आयातक सीमा-शुल्क प्राधिकारियों की संतुष्टि के लिए अन्य यह साक्ष्य प्रस्तुत करेगा कि एकक एक औद्योगिक एकक के रूप में पंजीकृत है ।

(iv) इस लाइसेंस के अनुबन्ध 1 से 9 तक में निर्दिष्ट विवरण के माल के मामले में यह शर्त है कि ऐसा माल दक्षिणी अफ्रीका संघ, दक्षिणी पश्चिमी अफ्रीका, रोडेशिया और चीन के तिब्बत क्षेत्र में उत्पादित या विनिर्मित न किया गया हो ।

(v) ऐसा माल बिना किसी रियायती अवधि के, चाहे कुछ भी हो, 31-3-1978 को या इससे पहले परेषण के माध्यम से भारत को लावा गया हो ।

2. यदि किसी माल पर कोई अन्य विषेय लागू हो या उसके आयात पर प्रभाव डालने वाला कोई विनियम हो जो माल के आयात के समय उस पर प्रभाव डाले तो इस लाइसेंस पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा ।

### अनुबन्ध I

चमड़े उद्योग द्वारा अपेक्षित उस मशीनरी की सूची जिसका आयात 31 मार्च, 1978 तक वास्तविक उपयोगकर्ताओं, राज्य व्यापार निगम के लिए कुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत होगा ।

I. पन्सिजित एक हो के लिए अपेक्षित चर्म शोधन मशीनें ।

1. द्रव-चालित/इन्जेक्ट्रोनिक मांस उतारने की मशीनें
2. द्रव-चालित सेमिंग मशीन ।
3. संयुक्त द्रव-चालित/न्यूमेटिक सेमिंग और सेटिंग मशीन ।
4. द्रव-चालित, न्यूमेटिक/इन्जेक्ट्रोनिक सेटिंग मशीन ।
5. बेड नाइक स्पलिटिंग मशीन ।
6. द्रव-चालित छीलन मशीन ।
7. स्पन्दन/द्रव-चालित किस्म की हाईप्राउटपुट स्टेकिंग मशीन ।
8. द्रव-चालित घिसाई मशीन ।
9. घात्य धूल हटाने की मशीन ।
10. करटेन कोटिंग मशीन । }
11. स्वतःचालित भराई मशीनें, स्ट्रेइंग मशीनें और सुखाने वाली मशीनें ।
12. निर्वात शोषण मशीन । }
13. आटोमेटिक टागलिंग एवं ड्राइंग मशीन ।
14. द्रव-चालित सेमी स्वतः प्लेटिंग इस्तरी करने की मशीन (फिनिक्स किस्म) ।
15. द्रव-चालित इस्तरी करने और नक्काशी करने का प्रेस ।
16. चमड़ा मुद्रण के लिए रोटो प्रेस ।
17. चमड़े के लिए नक्काशी करने और खुवाई करने के लिए रोलर ।
18. चमड़े की मोटाई मापने के गेज ।
19. चमड़ा छीलन और स्पलिटिंग मशीनों के लिए ब्लैड ।
20. हाइड्रालिक सल्फाइड एप्लिकेटर ।

21. मोटराइज्ड चमड़ा तथा खाल स्टेम्पिंग मशीन ।
22. चमड़ा पालिश करने और क्रीजिंग मशीन ।
23. चर्म शोधन के लिए सुबाह्य पी एच मीटर ।
24. क्लोरी मीटर<sup>२</sup> ।

II. चमड़े के जूतों के लिए, चमड़े के माल के लिए और चमड़े के परिधानों के लिए मशीनरी

1. स्ट्रेप कटिंग मशीन ।
2. स्ट्रेप मोड़ने की मशीन ।
3. उपरि मोड़ने मशीन ।
4. भीतरी तल्ला आच्छादन मशीन ।
5. फ्लैट बेड-डबल नीडल सिलाई मशीन ।
6. पोस्ट बेड-सिंगल नीडल सिलाई मशीन ।
7. पोस्ट बेड-डबल नीडल सिलाई मशीन ।
8. पोस्ट बेड-सिंगल नीडल ग्रन्डर एज टाँमिंग
9. रेजड कोर्ड सिलाई मशीन ।
10. सिलाई मशीन जिग जंग-फ्लैट देड
11. सिलाई मशीन सिलेन्डर बेड ।
12. आटोमेटिक लाक स्टिचिंग सिलेन्डर बेड बार टेकर ।
13. चुधर कार्य और हिरन के अस्ली चर्म के जूते के लिए स्थूल सिलाई करने के लिए  
आर्म टाइप सिलाई मशीन ।
14. पुलिंग ओवर मशीन ।
15. पुलिंग ओवर और सीमेंट लास्टिंग मशीन ।
16. टेक लास्टिंग मशीन ।
17. कम्बोरियन लास्टिंग मशीन ।
18. बाहरी तल्ला लास्टिंग मशीन ।
19. हील सीट सीमेन्ट लास्टिंग मशीन ।
20. मोके स्टिचिंग मशीन ।
21. स्वतः पंच करने और सूराख करने की मशीन ।
22. बेड नाइक स्पलीटिंग मशीन ।
23. स्ट्रूग लास्टिंग मशीन ।
24. बकल स्टेप्लिंग मशीन ।
25. स्कायविंग मशीन ।
26. क्लिकिंग मशीन हार्डड्रालिक (अपर) ।



27. क्लिकिंग मशीन हार्डिडालिक (बटन)
28. इनसोल अटोचिंग मशीन ।
29. फोरपाट लास्टिंग मशीन (अस्ट्रा किस्म) ।
30. साइड लास्टिंग मशीन ।
31. एज ट्रिमिंग मशीन ।
32. एज सेटिंग मशीन ।
33. काउन्टर मोल्डिंग मशीन ।
34. काउन्टर टाइटिंग मशीन ।
35. हील क्रेस्टिंग मशीन ।
36. एड़ी बनाने की मशीन ।
37. अपर लाइनिंग सोक्स के लिए स्टेम्पिंग मशीन ।
38. अपर फोरमिंग मशीन ।
39. अपर परफॉर्मिंग मशीन ।
40. पैटर्न प्रेडिंग मशीन ।
41. अपर सीम रविंग मशीन ।
42. अपर री इन्फेसिंग मशीन ।
43. अपर सीमेटिंग मशीन ।
44. मोकासिन लाइनिंग ट्रिमिंग मशीन ।
45. मोकासिन परफॉर्मिंग मशीन ।
46. बेड नाइक स्पलिटिंग मशीन, इन्सर्जिंग डिवाइस के साथ ।
47. भारी खमड़ा स्पलिटिंग मशीन ।
48. ब्रीफ केम के लिए साइड मोड़ने की मशीन ।
49. स्लिड ब्राइलेटिंग मशीन (आटोमेटिक) ।
50. उच्च गति वाली कोने सीने की मशीन ।
51. सूट केस सीने की मशीन ।
52. हेवी ड्यूटी सिलेन्डर बेड इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
53. धो सुद्धो वाली लाक-स्टिचिंग मशीन, केवल शीर्ष ।
54. बटन छेद (खूराख सिरें) मशीन, केवल शीर्ष ।
55. बटन सीने की मशीन ।

बुने हुए (बोवन) चमड़े के विनिर्माण के लिए निम्नलिखित मशीनें :—

56. कटिंग और स्लेन्टिंग स्ट्रेप्स के लिए इलैक्ट्रिकल मशीनें ।
57. स्लेन्ट और ब्लूलेदर स्ट्रेप्स के नियंत्रण के लिए आटोमेटिक मशीन ।

58. चमड़े के लिए इलैक्ट्रो-न्यूमेटिक बुनने (वीविंग) वाली मशीन ।

59. काउन्टर के साथ बाँबिंग मशीन ।

टिप्पणी :—उक्त मशीनरी के कुल लागत कीमा भाड़ा मूल्य के 10 प्रतिशत तक के लिए कालतू पुर्जों के आयात की स्वीकृति भी मशीनरी के साथ साथ ही दी जाएगी ।

### अनुबन्ध II

पटसन उद्योग के लिए उस मशीनरी की सूची जिस के लिए वास्तविक उपयोगताओं को कुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत 31 मार्च 1978 तक आयात करने के लिए स्वीकृति दी जाएगी :

1.<sup>1</sup> प्रिसाइजन वाइन्डर्स ।

2.<sup>1</sup> टिविस्टिंग मशीनरी ।

### अनुबन्ध III

31 मार्च 1978 तक कुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत वास्तविक उपयोगताओं को अनुमति तैयार पोशाकों, जिनमें बनी हुई वस्तुएं शामिल हैं, के विनिर्माण के लिए पोशाक उद्योग द्वारा आयोजित मशीनरी की सूची ।

1. हाई स्पीड सिंगल नीडल लोक स्टिच इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
2. बटनहोल इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन आटोमेटिक ।
3. बटन सीविंग मशीन आटोमेटिक ।
4. टूनीडल फ्लैट बैड लोकस्टिच इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन या उसी माडल की कोई अन्य आइड माडल ।
5. फ्लैट बैड सिलेन्डर बैड मशीन ।
6. चेयर स्टिच बटन सीवर एन्ड टेंकर ।
7. बलास फीड-आफ वि आर्म इन्डस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
8. लोकस्टिच टेंकर एण्ड बटन सीवर
- 9.<sup>1</sup> टू या थ्री नीडल टू थ्रू चैनस्टिच फीड-आफ-वि-आर्म मशीन ।
10. विभिन्न माडलों की ब्लाइन्ड स्टिच मशीन ।
11. हाईस्पीड सिंगल नीडल लोकस्टिच मशीन ।
12. टू थ्रू चैनस्टिच फार हाई स्पीड सीमिंग एन्ड बैन्डिंग आपरेशन विद गियर ड्राइविंग पुलर फीड कम्पाउन्ड फीड ।
- 13.<sup>1</sup> सिंगल नीडल, सिलेन्डर बैड अपर फीड ब्लाइन्ड स्विट मशीन ।
14. इलास्टिक इनसर्टिंग मशीन मोन वैर हटी आफ गारमेन्ट्स ।
- 15.<sup>1</sup> सिंगल नीडल ड्राप फीड चैनस्टिच मशीन ।

16. सिंगल या टू नीडल टू थैंड चैनस्टिच टोप एण्ड बोटम कवरिंग मशीन ।
17. टू नीडल लोकस्टिच फ्लैट बैड मशीन ।
18. सिंगल नीडल लोकस्टिच फ्लैट बैड मशीन ।
19. हार्ड स्पीड टू थैंड चैनस्टिच मशीन 1, 2 या 3 नीडल ड्राप फीड ।
20. सिंगल नीडल फ्लट व्रेड ड्रॉप फीड लोकस्टिच मशीन ।
21. चैनस्टिच, ओवरएजिंग एण्ड सेफटी स्टिच सिंगल या टू नीडल मशीन ।
22. हार्ड स्पीड टुविन नीडल फीड लोकस्टिच ।
23. फीड-आफ-दि-आर्म टू थैंड चैन स्टिच मशीन ।
24. हार्ड स्पीड, डबल नीडल लाम सीम फौलिंग इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
25. हार्ड स्पीड, नीडल फीड टू नीडल फ्लैट बैड इंडस्ट्रियल सीविंग मशीन ।
26. हार्ड स्पीड, टू नीडल लोकस्टिच मशीन ।
27. बार टैकिंग मशीन ।
28. सिंगल नीडल लोकस्टिच मशीन ब्युल्ट इन ट्रिम्मेर ।
29. टू या थ्री नीडल चैनस्टिच मशीन ।
30. आटोमैटिक क्लाय कटिंग मशीन और इलेक्ट्रिक हैंड शायर्स ।
31. टाई मैकिंग मशीन ।
32. कालर टनिंग और ब्लॉकिंग मशीन और कफ टनिंग और ब्लॉकिंग मशीन ।
33. नई आटोमेटिक कालर टनिंग मशीन ।
34. बैन्ड नाइफ कटिंग मशीन ।
35. क्लाय लेइंग मशीन ।
36. लिकिंग मशीन ।
37. शर्ट फोल्डिंग टेबल ।
38. कालरेटी कटिंग मशीन ।
39. ब्यास कटिंग मशीन ।
40. स्पाट रिमविंग गन ।
41. थैंड क्लीनिंग मशीन ।
42. शर्ट बांडि प्रेस ।
43. फ्यूजिंग प्रेस ।
44. कालर प्रेस ।
45. कफ प्रेस ।
46. स्लीव प्रेस ।
47. स्टीम आइरन के साथ स्टीम टेबल ।

48. कलाथ ड्रिल्स, नोचर्स ।
49. पैटर्न परफोरेटर ।
50. मार्को मल्टी हैड एम्ब्राइडरी मशीन ।<sup>1</sup>
51. स्कौलपिंग एम्ब्राइडरी मशीन ।
52. ट्राइकोट एम्ब्राइडरी मशीन ।<sup>1</sup>
53. एम्ब्राइडरी मशीन (सामान्य) ।
54. हेम स्टिच मशीन ।
55. सेडल स्टिच मशीन ।
56. लेबल स्टिचिंग मशीन ।
57. स्टीम प्रैस, पोर्टेबल रोलर्स के साथ ।
58. स्पाट वैल्डिंग मशीन ।
59. ट्रान्स्फर प्रिंटिंग मशीन ।
60. थर्मो प्रिन्टिंग मशीन ।
61. कालर प्रिंटिंग मशीन ।
62. टिक्ट प्रिंटिंग मशीन ।
63. पैटरन मेकिंग मशीन ।
64. शेड टैस्टिंग मशीन ।
65. पैकिंग मशीन ।<sup>1</sup>
66. किल्डिंग मशीन ।
67. फ्रिजिंग मशीन ।
68. स्लीपिंग मशीन ।
69. कलाथ मापन और परीक्षण मशीन ।
70. नाइफ शार्पनिंग मशीन ।<sup>1</sup>
71. पैटर्न प्रेड्रिंग मशीन ।
72. स्टीम कैबिनेट ।
73. स्टीम आइरनिंग और क्लीनिंग मशीन ।
74. क्लिककिंग प्रेस ।
75. कनवेयर्स ।
76. स्मोकिंग मशीन ।
77. क्लैन्डरिंग मशीन ।
78. वट्स और रिबेट किक्स मशीन ।
79. कम सीमिंग मशीन ।<sup>1</sup>

- 80.<sup>f</sup> कैंडल किक टफटिंग मशीन ।  
 81.<sup>f</sup> इकोन कीपयिर (पैटरन डुप्लीकेटर्स) ।  
 82. ट्रिमको—ट्रिम मास्टर, हल्बर मोटर से सज्जित ।

#### अनुबन्ध IV

31 मार्च 1978 तक वास्तविक उपयोगताओं के लिए खुले सामान्य खुले लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत अपरिष्कृत रूप में भारी मात्रा में भेज

1. ऐसीनोकूमारोल ।
2. ऐसीबिल कोलाइन ।
3. एक्विडाइन किन्तु उसके तैयार माल को छोड़ कर और प्रोक्नेवाइन को भी छोड़कर, 5-एमिनो-एक्विडाइन और उसके तैयार माल ।
4. एक्विनोमाइसीन—डी ।
5. एमी-विसजा के क्रियाशील मिद्धान्त, प्राकृतिक अथवा कृत्रिम ।
6. एडीनोसाइन ।
7. एड्रिनलिन ।
8. ऐल्फाक मोट्रपसन ।
9. ऐमिनोपट्राइन सोडियम ।
10. ऐमिनोकैमोरिक एसिड ।
11. ऐमिनोफिलीन ।
12. ऐमिफिनाजोल ।
13. ऐमितरिपटाइलोन हाइड्रोक्लोराइड ।
14. एम्फोटेरिसीन—बी ।
15. ऐमिल नाइट्राइट ।
16. एनटाजोलीन और इसके लवण ।
17. ऐपोमोरेफीन हाइड्रोक्लोराइड्स ।
18. ऐप्रोटीनिन ।
19. ऐट्रोफीन ।
20. बेक्ट्रासीन ।
21. बेमिगराइड ।
22. ब्रेटलियम टोसीलेट ।
23. बेंजीहैक्सोल हाइड्रोक्साइड ।
24. ब्लोमाइसीन ।
25. बुसलफान ।

26. कैल्शियम डाइसोडियम ऐडीटेट ।
27. कारबेकील ।
28. कारबेमेजीपाइन ।
29. कारबेनसिलीन सोडियम ।
30. कार्बोमाजोल ।
31. सेफालोरीडाइन ।
32. सैट्रीमाइड ।
33. क्लोरमबुसिल ।
34. क्लोरहेजीडाइन और इसका लवण ।
35. कष्ट निवारण के लिए क्लोरोफार्म ।
36. क्लोरोप्रोमेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
37. क्लोरथिजाइड ।
38. क्लोरक्सीलिनील ।
39. क्लोर्युनिक गोनडोटरीपिन ।
40. क्राइसेरीबिन और डिथरानोल ।
41. क्लोरस लिडोन ।
42. सिनकोस्यून और सिनकोस्यून हाइड्रोक्लोराइड ।
43. सिटरेटिड कैल्शियम कारबिमाइड ।
44. क्लोक्सेसिलीन सोडियम ।
45. क्लोफैजिमाइन ।
46. कोलिस्टीन सल्फेट और कोलिस्टीन सल्फोमिथेट सोडियम ।
47. अनुबद्ध इस्ट्रोजिन ।
48. कोटिकेट्रोफिन (ए०सी०टी०एच०)
49. क्रोप्रोप्रमाइड ।
50. क्रोटेथिटमाइड ।
51. साइक्लोपास्फेमाइड ।
52. साइक्लोप्रोपेन ।
53. साइक्लोपेन्थीइजाइड ।
54. सिटराबाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
55. केयानाइन डिस्टेम्पर वैसीन ।
56. डी०एच० एल० वैसीन ।
57. डोनोदबय्यन हाइड्रोक्लोराइड ।

58. डेक्सा मेथाजोन सोडियम फास्फेट ।
59. डेक्सा मेथासोन ।
60. डिहाइड्रोक्सी कोडियनून और इसके लवण ।
61. डाइमरकेप्रोन (बी०ए०एल०)
62. रेड बुक वा० I; 1977-78 के अनुबन्ध 36 परिशिष्ट 19 में उल्लिखित डाइमनोस्टिक ऐजन्ट्स ।
63. डिगटोक्सीन ।
64. डिपीरीडामोल ।
65. डिस्सुलफिराम ।
66. इन्ड्रोफोनियम क्लोराइड ।
67. इथामबूटोल हाइड्रोक्लोराइड ।
68. इफिडिरीन और उसके लवण ।
69. इर्गोमिटरीन मलयेट ।
70. इर्गोमिटरीन और उसके लवण ।
71. इर्गोट अल्कोला इज इर्गोट सिकलूरोटया (राई के इर्गोट) को छोड़ कर ।
72. इरीथरीट्रियल टेट्राहाइड्रेट ।
73. इथक्राइनिक एसिड
74. इथोप्रोपेक्सीन हाइड्रोक्लोराइड ।
75. इथिल बाइकोयमेसिटेट ।
76. फिडीनोलाइसिन (मानुषिक) ।
77. फिलूमेथीजाइड ।
78. फिलोरिससियन सोडियम ।
79. फिलोरोसिल ।
80. फ्रेमी सिटीन सल्फेट ।
81. गल्लेमाइन ट्राइएथियोडाइड ।
82. जेनटियन वेसट ।
83. गलेसिरयल टिट्राहाइड्रेट ।
84. गलाइकोबा यूरसोल ।
85. स्ट्रोपथस का गलाइको साइडज ।
86. गूकोल गलाइसिरयल ईथर ।
87. गोन्यीडाइन सल्फेट ।
88. डेर में हेलोथेन ।

89. हेक्साक्लोथेन डिसपर्सिबल पावर बी बेट सी ।
90. हेक्सामिथि नियम ब्रोमाइड ।
91. हेक्सटल रिजोसीनोल ।
92. होमाट्रोपाइन हाइड्रोब्रोमाइड और होमाट्रोपाइन मैथल ब्रोमाइड ।
93. हाइडेन्सन ।
94. हाइड्रोक्लीथियाजाइड ।
95. हाइड्रोक्सीथियल थियोफिपल्लाइन ।
96. हाइड्रोक्सीयूरिया ।
97. हाइसोसाइन और उसके लवण ।
98. आइकथाम्मोल ।
99. इमीपारामाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
100. इन्स्युलीन लेन्टे डेर में ।
101. इन्स्युलीन इमोफेन डेर में ।
102. इन्स्युलीन लेन्टे ।
103. इन्स्युलीन इसोफेन सम्पुटको और थोशियो में ।
104. आइडोक्सीयुरीडाइन ।
105. इसोपरीटिरिनोल हाइड्रोक्लोराइड ।
106. इसोपटीन हाइड्रोक्लोराइड (बीरापामिल हाइड्रोक्लोराइड) ।
107. इसोमोरबाइड डिनाइट्रेट ।
108. काओलिन लाईट, फारमोकोपोमियल वर्ग ।
109. कानामाइसीन सल्फेट ।
110. लेक्टोम ।
111. लेनाटोसाइडज ।
112. एल-एस्प्रेगीनेज ।
113. एल-डोपा (एल-डिहाइड्रोक्मी फिनयलालामाइन) ।
114. लिपटाजोल ।
115. लियुकोबेरीन केलशियम ।
116. लिबरटेरिनोल ब्रिटरट्रेट और इसके टीके ।
117. लिन्कोमाइसीन हाइड्रोक्लोराइड ।
118. लोबीलाइन ।
119. मैगनिशियम आक्साइड ।
120. मेननीटोल हेक्सानाइट्रेट ।
121. मेनो-मस्टाइन हाइड्रोक्लोराइड और इसके टीके और गोलियाँ ।



122. मिकामाइलेमाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
123. मेल्फेनेन ।
124. मेफिनीसीन ।
125. मेफिनामाइन सल्फेट ।
126. डि-मिथियोनाइन और उससे उत्पन्न माल ।
127. मरकेपटोपयूराइन ।
128. निम्नलिखित मरक्यूरियल ड्यूरिटिक्स :—  
 (1) मरकेपटीमिरीन सोडियम ।  
 (2) मरमलिल एसिड ।
129. मेटरमिनोल टारट्रेट ।
130. मिथाडीन हाइड्रोक्लोराइड ।
131. मिथानडियनोन ।
132. मिथीसिलीन (सोडियम लवण) ।
133. मिथाकार्बामोल ।
134. मिथाहेक्सीटल पोडियम ।
135. मिथोन ।
136. मिथोट्रिक्सेट ।
137. मिथोक्सामाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
138. मिथाक्मी फ्ल्यूरेन ।
139. मिथीरिडीन तरल पदार्थ (केवल पशु चिकित्सा के लिए) ।
140. मिटोमाइसीन सी ।
141. मसटाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
142. नलोरफाइन और इसके लवण ।
143. ननडोलोन फिनाइलप्रोपोशनेट ।
144. नियस्टिगमाइन और उसके लवण ।
145. नोराड्रिनालाइन एल—नोराड्रिनालाइन टार्ट्रेट को मिलाकर ।
146. उपयोग के लिए तैयार रूप में सामान्य मनुष्य रक्त प्लजमा ।
147. नोवोबयेसिन ।
148. नाइलिडाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
149. रसायनिक सखिया मिश्रण, काबर्सेन और एमिट्रमोल को मिलाकर ।
150. आरफिनाइल हाइड्रोक्लोराइड ।
151. आकससिलीन सोडियम ।
152. पशु चिकित्सा के लिए ओक्सीकलोकसानाइड ।

153. आक्सोफिनोनियम ब्रोमाइड ।
154. आक्सोटीसीन ।
155. पापावीराइन हाइड्रोक्लोराइड ।
156. पैराडियोन ।
157. पारामोमीसीन और इसके लवण ।
158. गिम्पीडाइन टार्ट्रेट ।
159. पेन्टमिथोनियम ब्रोमाइड ।
160. डि-पेन्सिल्लिमाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
161. पेन्सिल्लिनेज ।
162. पेन्टायरी थ्रीटियल टेट्रानाइट्रेट उपयुक्त डिलयुन्ट के साथ ।
163. पेन्टोलिनियम टार्ट्रेट ।
164. पेथीडइन हाइड्रोक्लोराइड ।
165. पेन्सिलिडीन हाइड्रोक्लोराइड ।
166. पेपसीन ।
167. फिमफार्मीन हाइड्रोक्लोराइड ।
168. फिनीनडियोन ।
169. फिनाक्मी बेन्जमाइन हाइड्रोक्लोराइड और इसके टीके ।
170. फिनटोलामाइन ।
171. फिर्निलिफरीन हाइड्रोक्लोराइड ।
172. फिसोसटिंगमाइन और इसके लवण ।
173. फिनिलमरक्यूरिक नाइट्रेट ।
174. फाइटीमिनाडियोन ।
175. मिर्टायुटी (पेस्ट्रियर लोब) चूर्ण ।
176. फिफोटोबसाइन ।
177. पोलिओमाइलिटीस बेसीन (शबीन) ।
178. पोलिओमाइलिटीस वैसी (साल्क) ।
179. पोलिमिक्मीन सल्फेट स्टेराइल ।
180. पोलिरिसाइन बी वैंट सी ।
181. पोलिथियाजाइड ।
182. प्रालीडोक्सीमाइन क्लोराइड, आयडाइड ।
183. प्रोसायनपेन्सिलीन जी ऐल्युमिनियम मोन्सटिरेट के साथ तेल में ।
184. प्रिमेथ्युन और उसके लवण ।
185. प्रिमिडोन ।

186. प्रोमाथजीन हाइड्रोक्लोराइड ।
187. प्रोस्थानामाइड हाइड्रोक्लोराइड ।
188. पोलिविनायल पाइरोलिडोन (पी बी पी) ।
189. प्रोसाइमिलिडाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
190. प्रोपानोलोल हाइड्रोक्लोराइड ।
191. पोरटामाइन सल्फेट ।
192. पाइराजिनामाइड ।
193. पाइरिथियोक्सीन और पाइरिथियोक्सीन हाइड्रोक्लोराइड ।
194. पाइरीथियोक्सीन ।
195. क्यूनापाइरामाइन और इसके लवण ।
196. रेसमिक फिनिल लामाइन नाट्रोजन मसट्रड हाइड्रोक्लोराइड ।
197. रेजर पाइन ।
198. रिफामाइसीन ।
199. मेलीमाइलेजोस्युलफेपाइरिडाइन ।
200. शिरम गोनाडोट्रोफीन ।
201. सोडियम और एन एन डाइसिटयल-3-5 डाइमिनो 2-4-6 ट्रि ब्राइडोबेन्जोक् एसिड के मिथ्युल गल्यु कामाइन लवण का मिश्रण ।
202. सपाइरीनोलेक्टोन ।
203. सटीबीफ्न ।
204. स्टिल्वेस्ट्राल ।
205. स्ट्रेप्टोकिनासी-स्ट्रेप्टोडार्नसी ।
206. सलफाडाइमिथाक्साइन ।
207. सल्फूरजोल ।
208. सलथिएम ।
209. सबन्सेथेनियम ब्रोमाइड ।
210. टेस्टोलेबयेन ।
211. टेट्रैफैल-थ्यूरक मोनो सल्फाइड (मोनो सल्फरम) बी बेट सी ।
212. फर्मिकोपिअल ग्रेड के टेट्राक्लोर ऐथिलिन ।
213. थियोब्रोमाइन और इसके लवण ।
214. थियोफिलीन ।
215. थियाबेन्डोजोल ।
216. थियोपेन्टोन सोडियम ।
217. थियोउरेसिल ।

218. थियो-टेपा ।
219. थियोइड ।
220. टोलाजोलिन हाइड्रोक्लोराइड ।
221. टोबूटेमाइड ।
222. पशुचिकित्सा में उपयोग के लिए टेट्रामाइसोल हाइड्रोक्लोराइड ।
223. ट्राइएमेटीन ।
224. ट्रिटामाइन ।
225. पार्माकोपिया ग्रेड के ट्राइक्लोरएथिलिन ।
226. ट्राइक्लोसीफेनीडिल हाइड्रोक्लोराइड ।
227. ट्राइफ्लूरोप्रोमेथाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
228. ट्राइफ्लूरोप्रोपरेजाइन हाइड्रोक्लोराइड ।
229. ट्राइमेटाफान काम्सिलेट ।
230. ट्राइमैथोप्रिम ।
231. ट्राक्सीडोन ।
232. थामबिन ।
233. थ्रामबोकिनेस
234. वेसोप्रिसीन ।
235. विनक्रिसटाइन सल्फेट ।
236. विनवेलेस्टाइन सल्फेट ।
237. बिथोमिसिन ।
238. एक्सनयिलोल निकोटिनेट ।

टिप्पणी.—(क) डाइड्रो—हाइड्राक्सी कोडिनोन और इसके लवण (मद सं० 60) और (ख) पेथाडाइन हाइड्रोक्लोराइड (मद सं० 164) के मामले में आयात की स्वीकृति केवल नार्कोटिक आयुक्त द्वारा जारी किए गए प्रमाणपत्र के आधार पर ही दी जाएगी ।

#### अनुबन्ध V

कुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत व्यक्तियों, हस्पतालों, उपचार गृहों और पंजीकृत चिकित्सा व्यवसाय करने वालों को 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय कंटररोधी और जीवन रक्षक औषधियों के परिष्कृत सम्पाकों की सूची

अव सं०	सम्पाक
1	2
1.	एविटोमाइसिन-डी इंजेक्शन ।
2.	एमिमोकेप्रोइक एसिड इंजेक्शन ।

1

2

3. एमिनोपैट्राइन सोडियम इंजेक्शन ।
4. एमिफेनाजोल इंजेक्शन ।
5. एम्फोट्रिसिन—बी इंजेक्शन ।
6. एन्टिहाइमोफिलिक ग्लोबुलिन इंजेक्शन ।
7. एप्रोटिनिन इंजेक्शन ।
8. एजाथियोप्रिन गोलिया और इंजेक्शन ।
9. बेमेग्राइड इंजेक्शन ।
10. ब्लियोमाइसिल इंजेक्शन ।
11. बुसलफान गोलिया ।
12. केलशियम डि-सोडियम एडिटेट इंजेक्शन ।
13. केनाइन डिसटेम्पर वैक्सिन ।
14. कारबेनिसीलिन सोडियम इंजेक्शन ।
15. सेफालोराइडिन सम्पाक ।
16. क्लोरमबुसिल गोलिया ।
17. कोरियोनिक गानाडोटोरोफिन एम्पोल्स ।
18. कोलस्टिन सल्फेट इंजेक्शन और कोलस्टिन सलफोमेषेट सोडियम इंजेक्शन ।
19. कोर्टिकोस्ट्रोफिन (ऐ पी टी एच) इंजेक्शन ।
20. औनोराबिसिन हाइड्रो क्लोराइड इंजेक्शन ।
21. डाइमरकैप्रोल (बीएएल) इंजेक्शन ।
22. डीएचएल वैक्सिन (डिसटेम्पर, हेपाटिटीस, लेप्टो स्पाइरोसिस वैक्सिन) ।
23. एड्रोफोनियम क्लोराइड इंजेक्शन ।
24. फ्लूरोरासिल इंजेक्शन ।
25. हालोथेन, बोतलों में ।
26. हाइड्राक्सीयूरिया सम्पाक ।
27. इसोपरोटेरीनोल हाइड्रोक्लोराइड इंजेक्शन ।
28. एल—एसपराजिनेस इंजेक्शन ।
29. ल्योकोविरिन कैलशियम इंजेक्शन ।
30. लिम्फोमाइसिन हाइड्रोक्लोराइड इंजेक्शन ।
31. मेलफालन इंजेक्शन और गोलियां ।
32. मरकेपटोपूरिन गोलियां ।

1

2

33. मेथीसीलिन (सोडियम साल्ट) इंजेक्शन ।
34. मेथोट्रेक्सेट गोलियां और इंजेक्शन ।
35. मेथोक्सी फ्लूराइन, बोतलो मे ।
36. मस्टाइन हाइड्रोक्लोराइड एम्पोल्स
37. पेनिमिलिनेस इंजेक्शन
38. डी-पैनिमिलेमाइन हाइड्रोक्लोराइड कैप्सूल्स ।
39. पोलियोमाइएलीटिस वैक्सिन (साबिन)।
40. पोलियोमाइएलीटिस वैक्सिन (साल्क)
41. पोलिमीक्सिन सल्फेट स्ट्राइल वियल्स ।
42. परालिडोबिसम क्लोराइड आइसोडाइड एम्पोल्स ।
43. परोटामाइन सल्फेट इंजेक्शन ।
44. सेरम गोनाडोटरोफिन एम्पोल्स ।
45. स्टेम्टोकिनेस-स्ट्रेप्टोडोरनेस गोलिया और इंजेक्शन ।
46. एक्सीनाइकोलिन क्लोराइड इंजेक्शन ।
47. टेस्टोलेक्टरीन सम्पाक ।
48. ट्यूबोक्यूराइन क्लोराइड इंजेक्शन ।
49. थियो-टेपा इंजेक्शन ।
50. ट्रेटामाइन गोलिया और इंजेक्शन ।
51. वासोप्रेसिन इंजेक्शन ।
52. किसीइस्टाइन सल्फेट इंजेक्शन ।
53. विनब्लेस्टाइन सल्फेट इंजेक्शन ।
54. निम्नलिखित एक्सरे नैदानिक एजेंट :—
  - (1) प्रोपिलियोडोन इंजेक्शन ।
  - (2) ईरिल (इंडोपिमा लन्डीसा र्लेट इंजेक्शन ।
  - (3) आयोडिपेमाइड मेथाग्लुकेमाइन इंजेक्शन ।

## अनुबन्ध VI

31 मार्च, 1978 तक वास्तविक उपयोगकर्ताओं और अन्य को खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत रसायनों, प्लास्टिक, कचरा मान और अन्य मरों की सूची ।

क्रम संख्या	मद का विवरण	टिप्पणी
1	2	3
1.	एपिक्लोरोहाइड्रीन ।	
2.	एसिटिलीन ब्लैक ।	
3.	एम ई के (मिथिल ईथिल क्वाटोन पेरॉक्साइड)	
4.	एथिलीन आक्साइड ।	
5.	डिफेमाइल मेथेन ।	
6.	नेपथेलीन ।	
7.	डिक्लोरोनाइट्रो-बेन्जीन ।	
8.	डायथिल-एनिलाइन ।	
9.	एल्फा नेफिलेमाइन ।	
10.	ताप को हस्तांतरण करने वाला तरल उदाहरणार्थ डोथ्रम ए	
11.	हेक्साक्लोरोसाइलपेन्टेडाइन्स ।	
12.	ब्यूटेन्डाइल ।	
13.	2.—ईथिल-थोएथेनल ।	
14.	ईथिलेनिडाइमाइन ।	
15.	प्रोपायनिक एसिड ।	
16.	3, 4-डिक्लोरोएनिलाइन ।	
17.	डायथिलिथिओफास्फोरिल क्लोराइड ।	
18.	डिथाइड्रो-ओक्सो-क्विनोजेलाइन ।	
19.	1977-78 अवधि के लिए स्वीकृत मध्यस्थ रंग (रेड बुक वा० 1) के परिशिष्ट 24 के लिए अनुबंध की सूची 1, 2, 3 में उल्लिखित को छोड़कर ।	
20.	एक्रिलिक प्लास्टिक मोल्डिंग पाउडर ।	
21.	सेलूलोज एसिटेड ब्यूटिरेट मोल्डिंग पाउडर ।	
22.	कार्क लकड़ी ।	

1

2

3

23. फ्री कटिंग इस्पात सिल्लियां (लेड क्वालिटी की)

24. ताम्बा और बेरिलियम ताम्बा।

25. किसी उद्योग के लिए ताम्बा फायल्स/टेप्स

26. कोबाल्ट केबोइस।

27. कोका बीन्स।

28. कार्बूबा मोम।

पॉलिश, वॉशिंग, कार्बन  
कागज और धन्य मोमी  
कागज और पेन्सिल  
के लिए ब्रेड स्लिप  
के विनिर्माण के लिए  
पिकर्स के विनिर्माण के  
लिए।

29. स्परम तेल

30. पी बी सी मिश्रण।

ग्रामाफोन रिकार्ड के  
विनिर्माण के लिए।  
बुले रूप से सधी के लिए।

31. सुनने वाले सहायक यन्त्र की बेटरि।

32. रेसल ग्रंथ सहित लकड़ी छुपड़ी।

33. बेटस बत्त।

34. बेटन छाव।

35. कपाने (ड्रेनिंग) के लिए छाल।

36. कपाने भाणित चर्म, बालें, पेस्ट, स्पलिट और उन के बाव।

37. चर्म तथा बालें, कपाने एवं भाणित जहां चर्म और बालों  
का मूल्य उन/बाव से अधिक हो।

38. कपुवाकी सख/वेस्टवट सख और परिसोधिलयूके/विषटख सख  
(मार्टेन)।

39. कपाने सापमान के पुचककारी ब्लाक।

40. विनिर्माण प्लांट साइक्लोन्स के लिए वेसास्ट टाइल्स।

टिप्पणी.—वे मर्चे जिन के सामने कोई टिप्पणी नहीं बचाई गई है, केवल वास्तविक उपबोलाओं  
द्वारा प्रस्ताव के विषय स्वीकृत होंगी।



## अनुबन्ध VII

31 मार्च, 1978 तक इलेक्ट्रानिक उद्योगों में लगे हुए वास्तविक उपभोक्ताओं के लिए सामान्य साइसेंस के अन्तर्गत स्वीकृत कच्चे माल/संघटक की सूची।

1. लिट्स तार
2. 48 एमडब्ल्यू से पतली तार
3. माक्रो क्रिस्टेलाइन मोम
4. सोल्ड रितीजिंग एजेंट
5. इलेक्ट्रानिक वेल्डिंग (परिशिष्ट 38 के लिए अनुबन्ध—I में दिए गए से भिन्न)
6. डी ई डी लेम्प्स
7. म्यू-मेटल लेमिनेशन
8. मैग्नेटिक हर्ड्स
9. सिरैमिक कैपेसिटर्स के माध्यम से फीड
10. माक्रोफोन के लिए डायफ्रैगम
11. टेप (टी पी टी ई एफ टेप्स)
12. श्रवण-सहाय माक्रोफोन्स
13. श्रवण-सहायक के लिए बोन कन्डक्टर
14. प्रदर्शन यन्त्र (परिशिष्ट 38 के लिए अनुबन्ध-2 में दिए गए से भिन्न)
15. परिवर्ती क्षमता के डायोड्स
16. 500 एम एच जेड से अधिक एफ टी और 2 डी बी से कम नायज फिल्टर के साथ हाई फ्रीक्वेंसी ट्रांजिस्टर
17. 2 एम एम से 13 एम एम की रेंज से लेकर 32 एम डब्ल्यू डायमीटर से बतखी पीतल की ट्यूब
18. बेरियम ताम्बा स्ट्रुप्स
19. बेबर प्रूफ बायस कायल कागज
20. ओपामोल
21. बेजेलिडाइन ऐसिटोन
22. पालिमेष एक्रिलिक रेजिन्स
23. डाइमेथिल एल्काइल बेंजिल एमोनियम बाइफ्लोरो
24. पालिकाबोनेट मोल्डिंग पाउडर।
25. 29. 09 प्रतिशत और इससे अधिक शुद्धता वाले प्लेन एल्यूमीनियम फायर
26. मेटेमाइड या प्लेन फिल्म पालिएस्टर/पालिएस्ट्रीन/पालिकाबोनेट/पाक्लिप्रोप्रीलीन/टेम्पम/पालियेलीन
27. कन्वेंसर कायल/कन्वेंसर टिबू कायल

28. 99.9 प्रतिशत और इससे अधिक शुद्धता वाली एल्यूमीनियम तार
29. इथेलिन ग्लाइकोल
30. लाउडस्पीकर के लिए कोन्स के विनिर्माण के लिए विशेष किस्म की सल्फाइड लुगदी—  
फिना ब्लिचूड लुगदी बिचं लुगदी (मध्य किस्म की) अल्केसिल लुगदी, फाइबर  
स्टफ (लकड़ी लुगदी, सूत लुगदी आदि)
31. इथोक्सीलाइन रेजिन्स
32. कार्बन ससपेशन, कार्बन और ग्रेफाइट कन्डक्टर पाउडर सहित ।
33. मेटा साइड्योलिक ऐसिड
34. डी ए पी मॉन्डिंग पाउडर

### अनुबन्ध VIII

शैक्षिक, वैज्ञानिक और तकनीकी पुस्तकों की सूची जिनका आयात व्यापारियों, व्यक्तियों, संस्थापनों तथा अन्य के द्वारा खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय है । लेकिन पुस्तकों के जिन विदेशी संस्करणों के लिए भारतीय पुनःमुद्रण का नवीनतम संस्करण उपलब्ध है, उनके आयात की अनुमति इस सुविधा के अन्तर्गत नहीं दी जाएगी ।

1. कृषि, विज्ञान तथा पशु पालन
  - (क) पशुपालन/पशुधन
  - (ख) कृषिय वनस्पति विज्ञान
  - (ग) उद्यान विज्ञान एवं बागवानी
  - (घ) डेरी फार्म एवं डेरी उत्पाद
  - (ङ) कीट विज्ञान
  - (च) वन विद्या एवं काष्ठ प्रौद्योगिकी
  - (छ) वनस्पति रोग विज्ञान एवं कोशिक विज्ञान
  - (ज) मुर्गी पालन
  - (झ) मछली प्रजनन एवं मछली पालन
  - (त) फल एवं फल उत्पादों का परिरक्षण तथा डिब्बाबन्दी
  - (थ) रेशम उत्पादन
  - (द) मधु मक्खी पालन
  - (ध) मत्स्य पालन
  - (न) प्राकृतिक वृत्त
2. व्यावहारिक एवं सलित कला
  - (क) हस्तशिल्प
  - (ख) फोटोग्राफी एवं रेप्रोग्राफी

- (ग) वाणिज्यिक कला
- (घ) नागरिक एवं भूदृश्य कला
- (ङ) प्लास्टिक तथा ग्रापिक कला
- (च) आन्तरिक सजावट तथा साज-सामान
- (छ) नृत्य, नाटक, रंग चित्रित्व तथा नृत्य लेखन
- (ज) संगीत गाना तथा बजाना दोनों
- (झ) चित्रकला एवं चित्रकारी ।
- (त) प्रतिमा एवं मूर्तिकला
- (थ) वस्त्र रूपांकन ।
- (द) कढ़ाई और सिलाई ।

3. व्यावहारिक विज्ञान :

- (क) पुरावशेष विद्या ।
- (ख) अजायब विज्ञान ।
- (ग) पुरातत्व विज्ञान ।
- (घ) मुद्रण, जिल्दसजी एवं प्रकाशन ।
- (ङ) पत्रकारिता ।
- (च) पुस्तकालय विज्ञान ।
- (छ) जन साधारण तक पहुंचाने का साधन एवं संचारण ।

4. व्यावसायिक संगठन, औद्योगिक प्रबन्ध, तथा सार्वजनिक प्रशासन ।

- (क) लेखा लेखा परीक्षा/लेखा विधि ।
- (ख) व्यावसायिक प्रबन्ध ।
- (ग) बैंक और वित्त ।
- (घ) वाणिज्य ।
- (ङ) प्रचार एवं विज्ञापन ।
- (च) विक्रय एवं वितरण ।
- (छ) नागरिक एवं सार्वजनिक प्रशासन
- (ज) संगठन और पद्धति
- (झ) बीमा ।
- (त) प्रबन्धात्मक अनुसंधान

5. शिक्षा :

- (क) शैक्षिक मनो विज्ञान
- (ख) शिक्षण शास्त्र (लिखित एवं व्यवहार)

(ग) शारीरिक शिक्षा तथा मनोरंजन

(घ) अध्यापन कला

(ङ) शिक्षा पद्धति

6. इंजीनियरी और प्रौद्योगिकी :।

(क) विमान विद्या ।

(ख) शहर और देश की योजना एवं स्थापत्य

(ग) रसायनिक इंजीनियरी तथा प्रौद्योगिकी ।

(घ) आटोमोबाइल इंजीनियरी

(ङ) विद्युतीय इंजीनियरी

(च) इलेक्ट्रॉनिक्स, रेडियो, वायरलेस तथा टेलीविजन

(छ) मेकेनिकल इंजीनियरी

(ज) खनन इंजीनियरी

(झ) यूक्लीय ऊर्जा ।

(त) पेट्रोलियम इंजीनियरी

(थ) वस्त्र इंजीनियरी

(द) भौतिक इंजीनियरी

(ध) न्यूक्लीय इंजीनियरी एवं प्रौद्योगिकी

(न) प्रव-गति विज्ञान

(प) दूर संचार ।

(फ) सिविल एवं निर्माणशैली सम्बन्धी इंजीनियरी

(ब) परिवहन इंजीनियरी

(भ) वातानुकूलन एवं वायवीय प्रौद्योगिकी

(म) कर्मशाला कारीगरी

(ट) मशीन और मशीन औजार, रूपा कन और निर्माण

(ठ) औजार प्रौद्योगिकी

(ड) खनिज इंजीनियरिंग

(ढ़) आटोमेशन एवं सर्वो इंजेनिजम

(ल) साइबार्नेटिक्स

(व) धातुकर्म विज्ञान

(र) वस्त्र प्रौद्योगिकी

(श) विनिर्माण प्रक्रिया

(सक) प्लास्टिक प्रौद्योगिकी

(खख) सिलिकेट प्रौद्योगिकी

- (गग) मृत्कला ।
- (घघ) चमड़ा प्रौद्योगिकी ।
- (ङङ) कृषि इंजीनियरी ।
- (चच) व्यवहारिक भूगर्भ शास्त्र और भू-भौतिकी
- (छछ) समुद्री स्थापत्य एवं नाव, गन निर्माण ।
- (जज) प्रत्युत्पादन इंजीनियरी ।
- (झझ) सज्जीकरण एवं निर्माण प्रौद्योगिकी ।
- (तत) अन्तरिक्ष अनुसन्धान और उपग्रह इंजीनियरी ।
- (थथ) सगणन विज्ञान ।
- (दद) प्रणाली इंजीनियरी ।
- (धध) पर्यावरण, विज्ञान ।

#### 7. मानवशास्त्र

- (क) नागरिक शास्त्र
- (ख) दर्शनशास्त्र पूर्वी एवं पश्चिमी
- (ग) तर्कशास्त्र
- (घ) इतिहास
- (ङ) भूगोल एवं मानचित्रकला
- (च) विधि एवं विधि कार्य (राष्ट्रीय एवं अन्तराष्ट्रीय)
- (छ) जीव विकास विज्ञान एवं रीति विज्ञान
- (ज) नीतिशास्त्र
- (झ) आदर्श साहित्यिक समालोचना
- (त) भाषाविज्ञान

#### 8. चिकित्सा विज्ञान

- (क) शरीर रचना और शरीर विज्ञान ।
- (ख) शिशु रक्षा एवं बाल चिकित्सा
- (ग) दन्त चिकित्सा
- (घ) कान, नाक एवं गला
- (ङ) गर्भ विज्ञान
- (च) स्वास्थ्य
- (छ) स्त्री रोग विज्ञान तथा प्रसूति विज्ञान
- (ज) उपचर्या
- (झ) उत्तक विज्ञान

- (त) नेत्र विज्ञान
- (थ) मनोविकृति विज्ञान
- (द) औषध-विज्ञान
- (ध) औषध निर्माण
- (ट) उपचार विज्ञान कोकशास्त्र
- (ठ) दवाह्यां
- (ड) शल्य-चिकित्सा
- (ढ) जीव-विज्ञान
- (ल) जीव-रसायन विज्ञान

9. सैनिक विज्ञान और इसका इतिहास

- (क) वायु, जल तथा स्थल इंजीनियरिंग एवं प्रायोगिकी
- (ख) हथियार, गोला-बारुद और उपकरण
- (ग) सैनिक इतिहास
- (घ) सैनिक युद्ध कला और संग्राम की आधुनिक तकनीक

10. शुद्ध विज्ञान

- (क) भौतिक विज्ञान
- (ख) रसायन विज्ञान
- (ग) गणित विज्ञान
- (घ) सांख्यिकी और प्रलेख पोषण
- (ङ) खगोल विज्ञान और सम्बन्ध विज्ञान
- (च) भूमि विज्ञान
- (छ) ग्रह विज्ञान
- (ज) प्राणी विज्ञान
- (झ) भूगर्भ विज्ञान
- (ञ) वनस्पति विज्ञान

11. सदर्थ पुस्तकें

- (क) ग्रन्थ सूचियां
- (ख) क्लृप्त क्लृ और वर्तमान घटनाएं
- (ग) गजेटियर
- (घ) विषयकोश
- (ङ) कोश

- (च) एटलस
- (छ) भाषा और मुहाविरे की पुस्तके
- (ज) मुद्रण और तालिका पुस्तके
- (झ) पुस्तको के वर्गीकरण पर पुस्तके
- (ट) व्याकरण पुस्तकें

#### 12. सामाजिक विज्ञान

- (क) मनोविज्ञान, परा और कूट मनोविज्ञान सहित
- (ख) मानव विज्ञान
- (ग) राजनीति विज्ञान
- (घ) अर्थ शास्त्र
- (ङ) गृह विज्ञान
- (च) समाज विज्ञान और सामाजिक संस्थान
- (छ) सम्यता और संस्कृति
- (ज) अपराध विज्ञान और नव-यौवन उपचार

13. उपर्युक्त की पुस्तको सहित पाठ्य पुस्तकें जो मान्यता प्राप्त शिक्षा बोर्ड या प्राधिकरण द्वारा शिक्षा मन्त्रालयों में अध्यापन के लिए निर्धारित की गई हो या उनकी सिफारिश की गई हो।

14. बच्चों की पुस्तकें जिनमें ऊपर निर्दिष्ट विषय शामिल हो।

#### अनुबन्ध IX

खुले सामान्य लाइसेंस के अन्तर्गत वास्तविक उपयोक्ताओं को 31 मार्च, 1978 तक अनुमेय दीप्त छड़ों जैसे कि कोल्ड ड्रान पील्ड मशीनड ग्राउण्ड/पोलिशड को छड़कर लोहा एव इस्पात और लोह मिश्रधातु मर्दों की सूची।

क्रम सं०	विवरण	परिशोधित आयात व्यापार नियन्त्रण सं०	अस्युक्तियां
1	2	3	4
1.	फेरो कोबाल्ट	73.02	
2.	फेरो सिलिको एल्यूमिनियम	73.02	
3.	एल्यूमिनियम और टिटानियम के साथ स्ट्रेबलाइज्ड फेरो बोरोन (बेट्स मिश्र धातु आदि)	73.02	

1	2	3	4
4.	फेरो जिरकोमियम . . . . .	73.02	
5.	फेरो सेलिनियम . . . . .	73.02	
6.	फेरो निकल . . . . .	73.02	
7.	आई एस० 460-1962 विशिष्टिकरण का फेरो टिटानियम पाउडर . . . . .	73.02	
(क) वर्ग-1			
	टिटानियम	30% न्यूनतम	
	एल्यूमिनियम	2.0 % अधिकतम	
	कार्बन	0.1 % अधिकतम	
	सिलिकोन	2.3% अधिकतम	
	सल्फर	0.03% अधिकतम	
	फास्फोरस	0.1% अधिकतम	
(ख) वर्ग-2			
	टिटानियम	40% न्यूनतम	
	एल्यूमिनियम	4% से 16%	
	कार्बन	0.10 % अधिकतम	
	सिलिकोन	2.0% अधिकतम	
	सल्फर	0.35% अधिकतम	
	फास्फोरस	0.10 अधिकतम	
	अन्य धात्विक मिश्रण	0 2% अधिकतम	
(ग) वर्ग-3			
	टिटानियम	30% न्यूनतम	
	एल्यूमिनियम	3 5 % अधिकतम	
	कार्बन	0.10% अधिकतम	
	सल्फर	0 03 अधिकतम	
	फास्फोरस	0.03% अधिकतम	
	सिलिकोन	0 30 % अधिकतम	
8.	आई एस -460-1962 विशिष्टिकरण का फेरो मोलिब्डेनम पाउडर	73.02	
	मोलिब्डेनम	65 से 75%	
	कार्बन	0.3% अधिकतम	
	सिलिकोन	1.50% अधिकतम	
	सल्फर	0.05% अधिकतम	



1	2	3	4
	एल्यूमीनियम	0.50% अधिकतम	
	कापर	0.2% अधिकतम	
9.	आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का फेरो टंगस्टन पाउडर		73.02
	टंगस्टन	74% से 82%	
	सिलिकोन	0.50% अधिकतम	
	मागनीज	0.50% अधिकतम	
	फासफोरस	0.07% अधिकतम	
	सल्फर	0.06% अधिकतम	
10.	आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का फेरो निकल पाउडर		73.02
11.	आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का निम्न कार्बन फेरो क्रोम पाउडर		73.02
	क्रोमियम	70% से 75%	
	कार्बन	0.02% अधिकतम	
	सल्फर	0.01% अधिकतम	
	सिलिकोन	0.5% अधिकतम	
	फासफोरस	0.03% अधिकतम	
12.	आई एस 460—1962 विशिष्टिकरण का निम्न कार्बन फेरो मैगनीज पाउडर		73.02
(क) वर्ग-1			
	मैगनीज	85% से 90%	
	कार्बन	0.05% अधिकतम	
	सिलिकोन	1.0% अधिकतम	
	सल्फर	0.01% अधिकतम	
	फासफोरस	0.08% अधिकतम	
(ख) वर्ग-2			
	मैगनीज	80% से 85%	
	कार्बन	0.30% अधिकतम	
	सिलिकोन	1.5% अधिकतम	
	सल्फर	0.05 अधिकतम	
	फासफोरस	0.20% अधिकतम	

1

2

3

4

## 13. आई एम 460—1962 विशिष्टीकरण का फेरो बेनाडियम

पाउडर		73.02
बेनाडियम	51 % से 55 %	
सिलिकोन	0.25 % अधिकतम	
कार्बन	0.10 % अधिकतम	
सल्फर	0.05 % अधिकतम	
फास्फोरस	0.05 % अधिकतम	
एल्यूमिनियम	1.50 % अधिकतम	

## 14. आई एस 460—1962 विशिष्टीकरण का निम्न कार्बन फेरो नियो-

बियम कालम्बियम पाउडर . . . 73.02

नियोबियम कालम्बियम	60 % से 70 %
कार्बन	0.1 % अधिकतम
सिलिकोन	3.0 % अधिकतम
सल्फर	0.05 % अधिकतम
टिटानियम	3.0 % अधिकतम
मैंगनीज	2.0 % अधिकतम
एल्यूमिनियम	2.0 % अधिकतम
फास्फोरस	2.0 % अधिकतम
टान्टेलम	6.0 % अधिकतम

टिप्पणी—मद 7—14 के सदर्थ में वेल्डिंग इलिकट्रोडों के लिए पूर्ण के रूप में लोह मिश्र धातु निम्नलिखित विश्लेषक मापों के अनुरूप होनी चाहिए :

355 माइक्रोन्स	0
63 माइक्रोन्स	50 न्यूनतम
45 माइक्रोन्स	75 न्यूनतम

## 15. केवल वस्त्र मशीनरी विनिर्माण के लिए जक्यूरिड, लिकेरिंग

और कार्ड इन्वॉल्विंग तार . . . 73.14/73.15

## 16. 1 % मैंगनीज से अधिक के टाका लगाने की किस्म के तार के राइ . . . 73.10

## 17. केवल वस्त्र मशीनरी के विनिर्माण के लिए फ्लैट इस्पात रीड वायर (0.24 मि०मि० साटाई और पतला) डोब्री लेटिम वायर, शटल टग वायर, बाधने वाले तार, क्रिम्ब्ड वायर एव हाफ राउन्ड तार, एन्टि फ्लाक वायर और एल/जैड आकार का वायर . . . 73.14/73.15

1	2	3	4
18.	भलवनीकृत, तावा चगी हुई टिन प्लेटिड वायर मृदुकृत अथवा 32 एम डब्ल्यू से पतले ब्राइट डान	. . .	73.14/75.15
19.	केवल वायर ग्लाम उद्योग में वैन्डिड वायर मेश के निर्माण के लिए 0.08 % के साथ वायर 0.6 एम एम डाय़ा और पतले	. . .	73.14
20.	सगीत की डोरी के लिए निकल/क्रोमियम टिन प्लेटिड अवस्था में हार्ड कार्बन वायर	. . .	73.15
21.	दायर मेश के लिए हार्डेन्ड ग्रीर टैम्पर्ड हार्ड कार्बन वायर	. . .	73.15
22.	समलम्ब सेक्शन वायर	. . .	73.15
23.	हीन्ड वायर, हार्डेन्ड एव टैम्पर्ड	. . .	73.14/73.15
24.	सीधी लम्बाई में लैड वैयरिंग फ़ो कटिंग इस्पात वायर जिस का व्यास 1.00 एम एम से 2.00 एम एम का हो	. . .	73.15
25.	आई ब्लॉक्स (गोल अथवा आयताकार)	. . .	73.15
	(क) 2,30,000 वर्ग मि० मि० से अधिक का क्रॉस-सेक्शन		
	(ख) 750 मि०मि० से अधिक की चौड़ाई का		
26.	सभी वर्गों का हार्ड स्पीड इस्पात		73.15
	(क) राउन्ड्स		
	(1) 3 मि०मि० व्यास से कम		
	(2) 160 मि०मि० व्यास से अधिक		
	(ख) स्क्वैर्स :		
	(1) 10 मि०मि० से कम		
	(2) 26 मि०मि० से अधिक		
	(ग) फ्लैट्स :		
	(1) 16 मि०मि० चौड़ाई से कम		
	(2) 160 मि०मि० चौड़ाई से अधिक		
27.	आई ब्लॉक्स से भिन्न आई इस्पात सेक्शन के साथ लोह मिश्रित इस्पात औजार	. . .	73.15
	(क) 250 मि०मि० व्यास से अधिक वाले राउन्ड्स		

1	2	3	4
	(ख) फ्लैट्स के आर-पार 250 मि०मि० के एक्रास फ्लैट्स से अधिक अन्य संवर्धन (केवल स्क्वायर, हैक्सागन और ओक्टागन)		
	(ग) 250 मि०मि० चौड़ाई से अधिक वाले फ्लैट्स		
28	होलो ड्रिल स्टील रोल्ल्स		
29.	कार्बन एवं कार्बन क्रोमियम फाईल स्टील हैक्सागन एवं ओक्टागन जो 56 मि०मि० के एक्रास फ्लैट्स से अधिक हो .	73. 15	
30.	कार्बन स्टील पोयर आकार का और समतल संवर्धन .	73. 10/ 73. 15	
31.	विद्युतीय एवं पृथक्करण उद्योगों के लिए हाई सिलिकान (2 प्रतिशत सिलिकान से अधिक) स्टील बार्स .	73. 15	
32.	फ्लैट्स, शीट्स, स्ट्रिप्स एवं अन्य नरम इस्पात की मदे .		
	केवल सेफ्टी रेजर ब्लेड विनिर्माणकर्ताओं के लिए कोल्ड रोल्ल्ड जगावरोधी स्टील स्ट्रिप्स .	73. 15	
	मोटाई 0.10 मि०मि० से 0.13 मि०मि० तक चौड़ाई 22.38 मि०मि० से 22.40 मि०मि० तक		
33.	केवल घड़ी के ल घड़ी और दीवार घड़ियों की कमानियों के लिए कभी और नॉ स्ट्रिप्स (मोटाई 0.90 मि०मि० से 460 मि०मि० तक केवल और चौड़ाई 1.00 मि०मि० से 19.00 मि०मि० तक केवल) प्राकृतिक घुमावदार कनारों के साथ (जैसे रोल्ल्ड की हुई हो )	73. 15	
34.	केवल टाइपराइटर विनिर्माण करने वालों के लिए कोल्ड रोल्ल्ड हाई कार्बन स्ट्रिप्स मोटाई 2.5 से 0.08 मि० मि० तक .	73. 15	
35.	प्लेट आकार की होजरी की सुझा और नापने वाले पैमाने के विनिर्माण के लिए 2.5 मि०मि० की मोटाई और कम तथा 10 मि०मि० से कम की चौड़ाई वाले कायल से कोल्ड रोल्ल्ड हाई कार्बन नान-हार्डन एव नान-टैम्पर्ड रोल्ड	73. 15	
36.	स्वीडन का तारबोल लोहा/चुम्बकीय मुलायम लोहा	73. 06/07/ 10/11/12/13/ 14	

1	2	3	4
37.	हार्ड स्पीड ड्रिप्ट —	73.15	
	(क) हाट अथवा कोल्ड रोल्ड शीट्स एव प्लेट्स		
	(ख) हाट/कोल्ड रोल्ड स्ट्रिप्स		
38	वस्त्र मशीनरी के विनिर्माण के लिए टी मैक्शन्स	73.11	
	(10 एम एम × 1.25 एम एम × 3 25 एम एम)		

[सं० 5/77]

ए० एस० गिल,

मुख्य नियंत्रक, आयात-निर्यात ।

